PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-346202

(43) Date of publication of application: 14.12.1999

(51)Int.Cl.

H04J 3/14 H04B 10/20 H04J 3/00 H04L 12/24 H04L 12/26

(21)Application number: 10-152482

(71)Applicant: OKI ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

02.06.1998

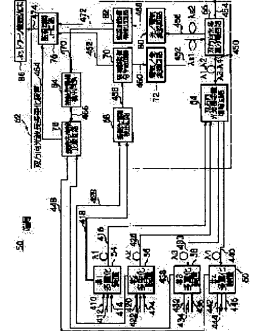
(72)Inventor: TAKASAKI KENICHI

(54) MONITOR CONTROLLER IN LIGHT WAVELENGTH MULTIPLEX TRANSMISSION SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain the management of the number of wavelength multiplexing, the directivity of light transmission, and the destination of connection, and to obtain a device which can be controlled by this management information, by allowing a network management terminal means to display which multiplex device a terminal station and a multiplex device are connected with, based on identification number data on a monitor.

SOLUTION: A #1 multiplex device 54 of a terminal station 50 forms ID number value data 1 of its own device 54 being the origin of connection and ID number value data 5 of a #5 multiplex device being the destination of connection of this device 54, and a #2 multiplex device 56 forms ID number value data 2 of its own device 56 being the origin of connection and ID number value data 6 of a #6 multiplex device being the destination of this device 56. Then, the formed ID number value data are transmitted through a light



wavelength multiplex device 62 of the terminal station 50 to a network management terminal equipment 86 of the terminal station 50. A network management terminal equipment 86 displays which multiplex device in the other station each multiplex device of its own station 50 is connected with based on the transmitted ID number value data.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-346202

(43)公開日 平成11年(1999)12月14日

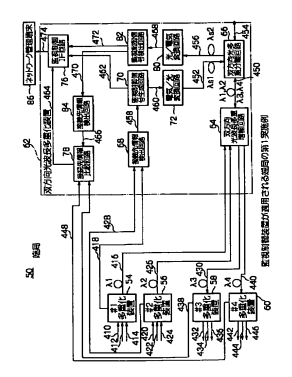
(51) Int.Cl.6	識別記号	FΙ	
H04J 3/	/14	H 0 4 J 3/1	4 Z
H04B 10	/20	3/0	0 U
H04J 3	/00	H04B 9/0	00 N
H04L 12		H04L 11/0	08
	/26		
,	, 	審査請求未	院請求 請求項の数24 OL (全34頁)
(21)出願番号	特顧平10-152482	(71)出願人 00	00000295
	•	神	中電気工業株式会社
(22)出顧日	平成10年(1998) 6月2日	東	②京都港区虎ノ門1丁目7番12号
		(72)発明者 髙	6▲崎▼ 健一
		東	で京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気
			業株式会社内
		(74)代理人 弁	P理士 香取 孝雄

(54) 【発明の名称】 光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 波長多重数、光伝送の方向性および接続先の 管理、ないしこれら管理情報にて制御できる光波長多重 化伝送システムの監視制御装置を提供。

【解決手段】 回路64は2つの多重化装置からの波長 λ 1、 λ 2の高速光信号を合波し回路66に送る。回路68は2つの多重化装置からの各々2つのID番号値データを検出して回路70に送る。回路70は検出したデータを監視チャネルフレーム信号のF1L およびF2L バイト位置に多重化し回路76および回路72に送る。回路76は2つの多重化装置からの各々2つのID番号値データを装置86に送る。装置86は受けたデータから2つの多重化装置の接続先を表示する。回路72は監視チャネルフレーム電気信号を監視チャネルフレーム光信号に変換し回路66に送る。回路66は監視チャネルフレーム光信号と波長 λ 1、 λ 2の高速光信号とを合波し端局に送る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の端局に少なくとも第1および第2 の多重化装置と、第1の光波長多重化装置と、第1のネ ットワーク管理端末手段とを有する光波長多重化伝送シ ステムにおける監視制御装置において、

前記第1の多重化装置は、所定の複数の低速光信号を受 け、該受けた各低速光信号を対応する電気信号に変換 し、該変換した各電気信号を多重化して高速信号を形成 する第1の多重化手段と、

該第1の多重化手段から高速信号を受け、接続元である 該第1の多重化装置の第1の識別番号値データおよび該 多重化装置の接続先である第3の多重化装置の第3の識 別番号値データを生成して出力し、該生成した第1の識 別番号値データを該受けた高速信号の接続元を示す位置 に、該生成した第3の識別番号値データを該受けた高速 信号の接続先を示す位置に各々挿入し、該挿入した高速 信号を対応する第1の波長値を持つ光信号である第1の 高速光信号に変換して出力する第1の送信手段とを有 し、

前記第2の多重化装置は、所定の複数の低速光信号を受 け、該受けた各低速光信号を対応する電気信号に変換 し、該変換した各電気信号を多重化して高速信号を形成 する第2の多重化手段と、

該第2の多重化手段から高速信号を受け、接続元である 該第2の多重化装置の第2の識別番号値データおよび該 多重化装置の接続先である第4の多重化装置の第4の識 別番号値データを生成して出力し、該生成した第2の識 別番号値データを該受けた高速信号の接続元を示す位置 に、該生成した第4の識別番号値データを該受けた高速 信号の接続先を示す位置に各々挿入し、該挿入した高速 信号を対応する第2の波長値を持つ光信号である第2の 高速光信号に変換して出力する第2の送信手段とを有

前記第1の光波長多重化装置は、前記第1の送信手段か らの第1の高速光信号と該第2の送信手段からの第2の 高速光信号とを波長多重化する第1の波長多重化手段

前記第1の送信手段から第1、第3の識別番号値データ を受け、かつ前記第2の送信手段から第2、第4の識別 番号値データを受け、該受けた接続元を示す第1の識別 番号値データを第1の位置に、該受けた接続先を示す第 3の識別番号値データを第2の位置に、該受けた接続元 を示す第2の識別番号値データを第3の位置に、該受け た接続先を示す第4の識別番号値データを第4の位置に 各々挿入してなる監視チャネルフレーム電気信号を生成 して出力し、該生成した監視チャネルフレーム電気信号 を対応する第1の監視波長値を持つ光信号である監視チ ャネルフレーム光信号に変換して出力する第3の送信手 段と、

前記第1の波長多重化手段からの高速光信号とを波長多 重化する第2の波長多重化手段と、

前記第3の送信手段からの監視チャネルフレーム電気信 号中の少なくとも第1ないし第4の位置に挿入された識 別番号値データを出力する第1のインタフェース手段と を有し、

前記第1のネットワーク管理端末手段は、該第1のイン タフェース手段から第1ないし第4の位置に挿入されて いた識別番号値データを受けることを特徴とする光波長 多重化伝送システムにおける監視制御装置。

【請求項2】 請求項1に記載の監視制御装置におい て、前記第1の送信手段は、前記第1の多重化装置から 出力される10進数または2進数で表現される前記第1 および第3の識別番号値データを生成する第1の接続先 情報バイト生成手段を含み、

前記第2の送信手段は、前記第2の多重化装置から出力 される10進数または2進数で表現される前記第2およ び第4の識別番号値データを生成する第2の接続先情報 バイト生成手段を含むことを特徴とする光波長多重化伝 送システムにおける監視制御装置。

請求項1または請求項2に記載の監視制 【請求項3】 御装置において、前記第1の端局の光波長多重化光伝送 システムと対向する第2の端局の光波長多重化光伝送シ ステムは、少なくとも第2の光波長多重化装置と、前記 第3および第4の多重化装置と、第2のネットワーク管 理端末手段とを有し、

該第2の光波長多重化装置は、前記第2の波長多重化手 段からの光信号を監視チャネルフレーム光信号と第1お よび第2の高速光信号を含む光信号とに分波する第1の 光分離手段と、

該第1の光分離手段により分波された第1および第2の 高速光信号を第1の高速光信号と第2の高速光信号とに 分波する第2の光分離手段と、

前記第1の光分離手段により分波された監視チャネルフ レーム光信号を対応する監視チャネルフレーム電気信号 に変換する第1の光/電気変換手段と、

該第1の光/電気変換手段からの監視チャネルフレーム 電気信号中の少なくとも第1ないし第4の位置に挿入さ れた識別番号値データを出力する第2のインタフェース 手段とを有し、

前記第2のネットワーク管理端末手段は、該第2のイン タフェース手段から第1ないし第4の位置に挿入されて いた識別番号値データを受けることを特徴とする光波長 多重化伝送システムにおける監視制御装置。

【請求項4】 請求項3に記載の監視制御装置におい て、前記第2の光波長多重化装置はさらに、前記第1の 光/電気変換手段からの監視チャネルフレーム電気信号 中の第1ないし第4の位置に挿入された識別番号値デー タを検出する接続先情報検出手段と、

該第3の送信手段からの監視チャネルフレーム光信号と 50 該接続先情報検出手段からの第1の位置に挿入されてい

1

た識別番号値データと前記第3の多重化装置からの接続 元を示す位置に挿入されていた識別番号値データとを比 較し、かつ該接続先情報検出手段からの第2の位置に挿 入されていた識別番号値データと該第3の多重化装置か らの接続先を示す位置に挿入されていた識別番号値デー タの差し替えによる該多重化装置の第3の識別番号値デ ータとを比較し、これら比較により両方が一致した場合 には第1の一致データを、またどちらかまたは両方が不 一致の場合には第1の不一致データを前記第2のインタ フェース手段に出力し、また該接続先情報検出手段から の第3の位置に挿入されていた識別番号値データと前記 第4の多重化装置からの接続元を示す位置に挿入されて いた識別番号値データとを比較し、かつ該接続先情報検 出手段からの第4の位置に挿入されていた識別番号値デ ータと該第4の多重化装置からの接続先を示す位置に挿 入されていた識別番号値データの差し替えによる該多重 化装置の第4の識別番号値データとを比較し、これら比 較により両方が一致した場合には第2の一致データを、 またどちらかまたは両方が不一致の場合には第2の不一 致データを前記第2のインタフェース手段に出力する接 続先情報比較手段とを有し、

前記第2のインタフェース手段は、該接続先情報比較手段からの第1の一致データまたは第1の不一致データおよび第2の一致データまたは第2の不一致データを前記第2のネットワーク管理端末手段に送ることを特徴とする光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置。

【請求項5】 請求項4に記載の監視制御装置において、前記第3の多重化装置は、前記第2の光分離手段からの第1の高速光信号を対応する電気信号に変換し、該変換した高速信号の接続元および接続先を示す位置に各々多重化された識別番号値データを抽出し、該抽出した接続元を示す位置に挿入されてた識別番号値データと該抽出した接続先を示す位置に挿入された識別番号値データの差し替えによる該多重化装置の第3の識別番号値データとを前記接続先情報比較手段に出力する第1の受信手段を有し、

前記第4の多重化装置は、前記第2の光分離手段からの第2の高速光信号を対応する電気信号に変換し、該変換した高速信号の接続元および接続先を示す位置に各々多重化された識別番号値データを抽出し、該抽出した接続元を示す位置に挿入された識別番号値データと該抽出した接続先を示す位置に挿入された識別番号値データの差し替えによる該多重化装置の第4の識別番号値データとを前記接続先情報比較手段に出力する第2の受信手段を有することを特徴とする光波長多重化伝送システムにおける監視側御装置。

【請求項6】 請求項3ないし請求項5のいずれかに記載の監視制御装置において、前記第1の端局と第2の端局との間にさらに、中間中継装置からなる中継局を有し、

前記第1の光分離手段は、前記第2の波長多重化手段からの光信号を該中間中継装置を通して受けることを特徴とする光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置。

請求項3ないし請求項6のいずれかに記 【請求項7】 載の監視制御装置において、前記第2の端局の光波長多 重化伝送システムはさらに、前記第2の光分離手段によ り分波された第1の高速光信号と第2の高速光信号と受 け、かつ前記接続先情報比較手段から第1の一致データ または第1の不一致データおよび第2の一致データまた は第2の不一致データを受け、第1および第2の一致デ ータを受けた場合には該受けた第1の高速光信号を第1 の出力端子に、該受けた第2の高速光信号を第2の出力 端子に各々出力し、第1および(または)第2の不一致 データを受けた場合には該受けた第1の高速光信号を第 2の出力端子に、該受けた第2の高速光信号を第1の出 力端子に各々出力する光マトリクススイッチ手段を有す ることを特徴とする光波長多重化伝送システムにおける 監視制御装置。

【請求項8】 第1の端局に少なくとも第1および第2の多重化装置と、第1の光波長多重化装置と、第1のネットワーク管理端末手段とを有する光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置において、

前記第1の多重化装置は、所定の複数の低速光信号を受け、該受けた各低速光信号を対応する電気信号に変換し、該変換した各電気信号を多重化して高速信号を形成する第1の多重化手段と、

該第1の多重化装置の第1の識別番号値データおよび該 多重化装置と対向する第3の多重化装置の第3の識別番 号値データからなる方向性情報を生成して出力し、かつ 該第1の多重化装置から出力される光の波長値に対応す る第1の波長値データを生成して出力する第1の波長/ 方向管理バイト生成手段と、

前記第1の多重化手段からの高速信号を対応する第1の 波長値を持つ光信号である第1の高速光信号に変換して 出力する第1の送信手段とを有し、

前記第2の多重化装置は、所定の複数の低速光信号を受け、該受けた各低速光信号を対応する電気信号に変換し、該変換した各電気信号を多重化して高速信号を形成する第2の多重化手段と、

該第2の多重化装置の第2の識別番号値データおよび該多重化装置と対向する第4の多重化装置の第4の識別番号値データからなる方向性情報を生成して出力し、かつ該第2の多重化装置から出力される光の波長値に対応する第2の波長値データを生成して出力する第2の波長/方向管理バイト生成手段と、

前記第2の多重化手段からの高速信号を対応する第2の 被長値を持つ光信号である第2の高速光信号に変換して 出力する第2の送信手段とを有し、

50 前記第1の光波長多重化装置は、前記第1の送信手段か

5

らの第1の高速光信号と該第2の送信手段からの第2の 高速光信号とを波長多重化する第1の波長多重化手段 と、

前記第1の波長/方向管理バイト生成手段から第1、第 3の識別番号値データおよび第1の波長値データを受 け、かつ前記第2の波長/方向管理バイト生成手段から 第2、第4の識別番号値データおよび第2の波長値デー タを受け、該受けた第1および第2の波長値データに基 づいて異なる波長数を計数し、該計数に基づく波長多重 値データを生成し、該受けた第1の識別番号値データを 第1の位置に、該受けた第3の識別番号値データを第2 の位置に、該受けた第2の識別番号値データを第3の位 置に、該受けた第4の識別番号値データを第4の位置 に、該生成した波長多重値データを第5の位置に各々挿 入してなる監視チャネルフレーム電気信号を生成して出 力し、該生成した監視チャネルフレーム電気信号を対応 する第1の監視波長値を持つ光信号である監視チャネル フレーム光信号に変換して出力する第3の送信手段と、 該第3の送信手段からの監視チャネルフレーム光信号と 前記第1の波長多重化手段からの高速光信号とを波長多 重化する第2の波長多重化手段と、

前記第3の送信手段からの監視チャネルフレーム電気信号中の少なくとも第1ないし第4の位置に挿入された識別番号値データおよび第5の位置に挿入された波長多重値データを出力する第1のインタフェース手段とを有し、

前記第1のネットワーク管理端末手段は、該第1のインタフェース手段から第1ないし第4の位置に挿入されていた識別番号値データおよび第5の位置に挿入されていた波長多重値データを受けることを特徴とする光波長多 30 重化伝送システムにおける監視制御装置。

【請求項9】 請求項8に記載の監視制御装置において、前記第1の波長/方向管理バイト生成手段は、前記第1の多重化装置から出力される10進数または2進数で表現される前記第1、第3の識別番号値データおよび前記第1の波長値データを生成する第1の波長値/方向情報生成手段を含み、

前記第2の波長/方向管理バイト生成手段は、前記第2の多重化装置から出力される10進数または2進数で表現される前記第2、第4の識別番号値データおよび前記第2の波長値データを生成する第2の波長値/方向情報生成手段を含むことを特徴とする光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置。

【請求項10】 請求項8または請求項9に記載の監視制御装置において、前記第1の端局の光波長多重化光伝送システムと接続される第1の中継局の光波長多重化光伝送システムは、少なくとも線形中間中継装置を有し、該線形中間中継装置は、前記第2の波長多重化手段からの光信号を監視チャネルフレーム光信号と監視チャネルフレーム光信号、第1および第2の高速光信号を含む光 50

信号とに分波する第1の光分離手段と、

該第1の光分離手段により分波された監視チャネルフレーム光信号を対応する監視チャネルフレーム電気信号に変換する第1の光/電気変換手段と、

該第1の光/電気変換手段からの監視チャネルフレーム 電気信号中の少なくとも第5の位置に挿入された波長多 重値データを検出する波長多重数検出手段と、

前記第1の光/電気変換手段からの監視チャネルフレーム電気信号中の少なくとも第1ないし第4の位置に挿入された識別番号値データを検出する方向性検出手段と、前記波長多重数検出手段からの波長多重値データに基づく波長多重数に応じた制御信号を生成する励起光源制御手段と、

該励起光源制御手段からの制御信号に基づく強度の励起 光信号により前記第1の光分離手段からの監視チャネル フレーム光信号、第1および第2の高速光信号を含む光 信号を増幅する光増幅手段とを有することを特徴とする 光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置。

【請求項11】 請求項10に記載の監視制御装置において、前記第1の中継局の光波長多重化光伝送システムはさらに、第2のネットワーク管理端末手段を含み、該第2のネットワーク管理端末手段は、前記方向性検出手段から第1ないし第4の位置に挿入されていた識別番号値データを受けることを特徴とする光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置。

【請求項12】 請求項10または請求項11に記載の 監視制御装置において、前記第1の中継局の光波長多重 化光伝送システムと接続され前記第1の端局と対向する 第2の端局の光波長多重化光伝送システムは、少なくと も第2の光波長多重化装置と、前記第3および第4の多 重化装置と、第3のネットワーク管理端末手段とを有

該第2の光波長多重化装置は、前記光増幅手段からの光信号を監視チャネルフレーム光信号と第1および第2の高速光信号を含む光信号とに分波する第2の光分離手段と、

前記第2の光分離手段により分波された監視チャネルフレーム光信号を対応する監視チャネルフレーム電気信号に変換する第2の光/電気変換手段と、

該第2の光/電気変換手段からの監視チャネルフレーム電気信号中の少なくとも第1ないし第4の位置に挿入された識別番号値データおよび第5の位置に挿入された波長多重値データを出力する第2のインタフェース手段とを有し、

前記第3のネットワーク管理端末手段は、該第2のインタフェース手段から第1ないし第4の位置に挿入されていた識別番号値データおよび第5の位置に挿入された波長多重値データを受けることを特徴とする光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置。

【請求項13】 請求項12に記載の監視制御装置にお

いて、前記第2の光波長多重化装置はさらに、前記第2 の光分離手段により分波された第1および第2の高速光 信号を第1の高速光信号と第2の高速光信号とに分波す る第3の光分離手段を有し、

前記第3の多重化装置は、該第3の光分離手段から第1 の高速光信号を受け、前記第4の多重化装置は、該第3 の光分離手段から第2の高速光信号を受けることを特徴 とする光波長多重化伝送システムにおける監視制御装 置。

【請求項14】 請求項12または請求項13に記載の 監視制御装置において、前記第2の端局の第2の光分離 手段は、前記第1の中継局を介さずに前記第1の端局の 前記第2の波長多重化手段からの光信号を受けることを 特徴とする光波長多重化伝送システムにおける監視制御 装置。

【請求項15】 第1の端局に少なくとも第1および第2の多重化装置と、第1の光波長多重化装置と、第1の ネットワーク管理端末手段とを有する光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置において、

前記第1の多重化装置は、所定の複数の低速光信号を受 20 け、該受けた各低速光信号を対応する電気信号に変換 し、該変換した各電気信号を多重化して高速信号を形成 する第1の多重化手段と、

該第1の多重化装置から出力される光の波長値に対応する第1の波長値データを生成して出力する第1の波長/方向管理バイト生成手段と、

前記第1の多重化手段からの高速信号を対応する第1の 被長値を持つ光信号である第1の高速光信号に変換して 出力する第1の送信手段とを有し、

前記第2の多重化装置は、所定の複数の低速光信号を受 30 け、該受けた各低速光信号を対応する電気信号に変換し、該変換した各電気信号を多重化して高速信号を形成する第2の多重化手段と、

該第2の多重化装置から出力される光の波長値に対応する第2の波長値データを生成して出力する第2の波長/ 方向管理バイト生成手段と、

前記第2の多重化手段からの高速信号を対応する第2の 波長値を持つ光信号である第2の高速光信号に変換して 出力する第2の送信手段とを有し、

前記第1の光波長多重化装置は、前記第1の送信手段からの第1の高速光信号と該第2の送信手段からの第2の高速光信号とを波長多重化する第1の波長多重化手段

前記第1の波長/方向管理バイト生成手段から第1の波 長値データを受け、かつ前記第2の波長/方向管理バイ ト生成手段から第2の波長値データを受け、該受けた第 1および第2の波長値データに基づいて異なる波長数を 計数し、該計数に基づく波長多重値データを生成し、該 生成した波長多重値データを第1の位置に各々挿入して なる監視チャネルフレーム電気信号を生成して出力し、 該生成した監視チャネルフレーム電気信号を対応する第 1の監視波長値を持つ光信号である監視チャネルフレー ム光信号に変換して出力する第3の送信手段と、

該第3の送信手段からの監視チャネルフレーム光信号と 前記第1の波長多重化手段からの高速光信号とを波長多 重化する第2の波長多重化手段と、

前記第3の送信手段からの監視チャネルフレーム電気信号中の少なくとも第1の位置に挿入された波長多重値データを出力する第1のインタフェース手段とを有し、

前記第1のネットワーク管理端末手段は、該第1のインタフェース手段から第1の位置に挿入されていた波長多重値データを受けることを特徴とする光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置。

【請求項16】 請求項15に記載の監視制御装置において、前記第1の波長/方向管理バイト生成手段は、前記第1の多重化装置から出力される10進数または2進数で表現される前記第1の波長値データを生成する第1の波長値/方向情報生成手段を含み、

前記第2の波長/方向管理バイト生成手段は、前記第2 の多重化装置から出力される10進数または2進数で表現される前記第2の波長値データを生成する第2の波長値/方向情報生成手段を含むことを特徴とする光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置。

【請求項17】 請求項15または請求項16に記載の 監視制御装置において、前記第1の端局の光波長多重化 光伝送システムと接続される第1の中継局の光波長多重 化光伝送システムは、少なくとも線形中間中継装置を有 し、

該線形中間中継装置は、前記第2の波長多重化手段から の光信号を監視チャネルフレーム光信号と監視チャネル フレーム光信号、第1および第2の高速光信号を含む光 信号とに分波する第1の光分離手段と、

該第1の光分離手段により分波された監視チャネルフレーム光信号を対応する監視チャネルフレーム電気信号に 変換する第1の光/電気変換手段と、

該第1の光/電気変換手段からの監視チャネルフレーム 電気信号中の少なくとも第1の位置に挿入された波長多 重値データを検出する波長多重数検出手段と、

該波長多重数検出手段からの波長多重値データに基づく 波長多重数に応じた制御信号を生成する励起光源制御手 段と、

該励起光源制御手段からの制御信号に基づく強度の励起 光信号により前記第1の光分離手段からの監視チャネル フレーム光信号、第1および第2の高速光信号を含む光 信号を増幅する光増幅手段とを有することを特徴とする 光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置。

【請求項18】 請求項17に記載の監視制御装置において、前記第1の中継局の光波長多重化光伝送システムと接続され前記第1の端局と対向する第2の端局の光波50 長多重化光伝送システムは、少なくとも第2の光波長多

重化装置と、前記第3および第4の多重化装置と、第2 のネットワーク管理端末手段とを有し、

該第2の光波長多重化装置は、前記光増幅手段からの光信号を監視チャネルフレーム光信号と第1および第2の高速光信号を含む光信号とに分波する第2の光分離手段と、

前記第2の光分離手段により分波された監視チャネルフレーム光信号を対応する監視チャネルフレーム電気信号 に変換する第2の光/電気変換手段と、

該第2の光/電気変換手段からの監視チャネルフレーム電気信号中の少なくとも第1の位置に挿入された波長多重値データを出力する第2のインタフェース手段とを有し、

前記第2のネットワーク管理端末手段は、該第2のインタフェース手段から第1の位置に挿入された波長多重値データを受けることを特徴とする光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置。

【請求項19】 請求項18に記載の監視制御装置において、前記第2の光波長多重化装置はさらに、前記第2の光分離手段により分波された第1および第2の高速光信号を第1の高速光信号と第2の高速光信号とに分波する第3の光分離手段を有し、

前記第3の多重化装置は、該第3の光分離手段から第1 の高速光信号を受け、前記第4の多重化装置は、該第3 の光分離手段から第2の高速光信号を受けることを特徴 とする光波長多重化伝送システムにおける監視制御装 置。

【請求項20】 請求項18または請求項19に記載の 監視制御装置において、前記第2の端局の第2の光分離 手段は、前記第1の中継局を介さずに前記第1の端局の 前記第2の波長多重化手段からの光信号を受けることを 特徴とする光波長多重化伝送システムにおける監視制御 装置。

【請求項21】 第1の端局に少なくとも第1および第2の多重化装置と、第1の光波長多重化装置と、第1の ネットワーク管理端末手段とを有する光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置において、

前記第1の多重化装置は、所定の複数の低速光信号を受け、該受けた各低速光信号を対応する電気信号に変換し、該変換した各電気信号を多重化して高速信号を形成 40 する第1の多重化手段と、

該第1の多重化装置の第1の識別番号値データおよび該 多重化装置と対向する第3の多重化装置の第3の識別番 号値データからなる方向性情報を生成して出力する第1 の波長/方向管理バイト生成手段と、

前記第1の多重化手段からの高速信号を対応する第1の 被長値を持つ光信号である第1の高速光信号に変換して 出力する第1の送信手段とを有し、

前記第2の多重化装置は、所定の複数の低速光信号を受け、該受けた各低速光信号を対応する電気信号に変換

し、該変換した各電気信号を多重化して高速信号を形成 する第2の多重化手段と、

10

該第2の多重化装置の第2の識別番号値データおよび該 多重化装置と対向する第4の多重化装置の第4の識別番 号値データからなる方向性情報を生成して出力する第2 の波長/方向管理バイト生成手段と、

前記第2の多重化手段からの高速信号を対応する第2の 波長値を持つ光信号である第2の高速光信号に変換して 出力する第2の送信手段とを有し、

前記第1の光波長多重化装置は、前記第1の送信手段からの第1の高速光信号と該第2の送信手段からの第2の高速光信号とを波長多重化する第1の波長多重化手段と、

前記第1の波長/方向管理バイト生成手段から第1、第3の識別番号値データを受け、かつ前記第2の波長/方向管理バイト生成手段から第2、第4の識別番号値データを受け、該受けた第1の識別番号値データを第1の位置に、該受けた第3の識別番号値データを第2の位置に、該受けた第2の識別番号値データを第3の位置に、該受けた第4の識別番号値データを第4の位置に各々挿入してなる監視チャネルフレーム電気信号を生成して出力し、該生成した監視チャネルフレーム電気信号を対応する第1の監視が長値を持つ光信号である監視チャネルフレーム光信号に変換して出力する第3の送信手段と、該第3の送信手段からの監視チャネルフレーム光信号と前記第1の波長多重化手段からの高速光信号とを波長多重化する第2の波長多重化手段と、

前記第3の送信手段からの監視チャネルフレーム電気信号中の少なくとも第1ないし第4の位置に挿入された識別番号値データを出力する第1のインタフェース手段とを有し、

前記第1のネットワーク管理端末手段は、該第1のインタフェース手段から第1ないし第4の位置に挿入されていた識別番号値データを受けることを特徴とする光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置。

【請求項22】 請求項21に記載の監視制御装置において、前記第1の波長/方向管理バイト生成手段は、前記第1の多重化装置から出力される10進数または2進数で表現される前記第1、第3の識別番号値データを生成する第1の波長値/方向情報生成手段を含み、

前記第2の波長/方向管理バイト生成手段は、前記第2の多重化装置から出力される10進数または2進数で表現される前記第2、第4の識別番号値データを生成する第2の波長値/方向情報生成手段を含むことを特徴とする光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置。

【請求項23】 請求項21または請求項22に記載の 監視制御装置において、前記第1の端局の光波長多重化 光伝送システムと接続される第1の中継局の光波長多重 化光伝送システムは、少なくとも線形中間中継装置を有

50 し、

該線形中間中継装置は、前記第2の波長多重化手段から の光信号を監視チャネルフレーム光信号と監視チャネル フレーム光信号、第1および第2の高速光信号を含む光 信号とに分波する第1の光分離手段と、

該第1の光分離手段により分波された監視チャネルフレーム光信号を対応する監視チャネルフレーム電気信号に変換する第1の光/電気変換手段と、

該第1の光/電気変換手段からの監視チャネルフレーム電気信号中の少なくとも第1ないし第4の位置に挿入された識別番号値データを検出する方向性検出手段とを有することを特徴とする光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置。

【請求項24】 請求項23に記載の監視制御装置において、前記第1の中継局の光波長多重化光伝送システムはさらに、第2のネットワーク管理端末手段を含み、該第2のネットワーク管理端末手段は、前記方向性検出手段から第1ないし第4の位置に挿入されていた識別番号値データを受けることを特徴とする光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置に係り、特に多重化装置、光波長多重化装置、中間中継装置およびこれらの間を結ぶ光ファイバ伝送路から構成される光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図16は従来の光伝送システムの構成例である。同図を参照すると、端局10には送信部からなる多重化装置12が、中継局14には再生中間中継装置16が、中30継局18には線形中間中継装置20が、中継局22には再生中間中継装置24が、端局26には受信部からなる多重化装置28がそれぞれ設置されている。

【0003】図16に示すように、多重化装置12は光ファイバ36、再生中間中継装置16、光ファイバ38、線形中間中継装置20、光ファイバ40、再生中間中継装置24、光ファイバ42を介して対向する多重化装置28と接続される。

【0004】この光伝送システムは国際電信電話諮問委員会(ITU-T)で勧告(G.707,G.783)された新同期インタフェースに従うSDH 伝送システムに準ずるものであり、多重化装置12に入力される低速信号および多重化装置28から出力される低速信号はこの例では、日本の電気通信技術委員会(TTC)で勧告された上述の勧告に対応するSTM-0のフレーム構造の信号であり、また、多重化装置12から出力される高速信号および多重化装置28に入力される高速信号はこの例ではITU-Tで勧告された図17に示すSTM-1のフレーム構造の信号である。

【0005】低速および高速信号は、このようなSTM フレームを用いて監視機能を高め、システムの信頼性の向上を図っている。すなわち、STM フレームは保守運用情

報エリア(セクションオーバヘッド:SOH)を持ち、セクションオーバヘッドは中継セクションオーバヘッド(RSOH)、ポインタ、端局セクションオーバヘッド(MSOH)に分類される。

12

【0006】中継セクションオーバヘッドは再生中間中継装置相互間および再生中間中継装置と多重化装置間で使用するもので、フレーム同期、誤り監視、保守運用情報が定義されている。端局セクションオーバヘッドは多重化装置相互間で使用するもので、システム切替、誤り監視、保守運用情報が定義されている。このような光伝送システムでは、再生中間中継装置はSTM フレーム内の中継セクションオーバヘッドの処理(終端)を行ない、多重化装置はSTM フレーム内のセクションオーバヘッドのすべての処理(終端)を行なう。

【0007】したがって、再生中間中継装置16、24は中継セクションオーバヘッドを終端できる。しかし、線形中間中継装置20は光のアナログ増幅なので、主信号32の中継セクションオーバヘッドを終端できないため、図16の光伝送システムでは波長多重方式による専用の監視チャネル(LSV)34が用いられる。主信号伝送と監視チャネル転送の独立性(主信号断時に監視チャネルが機能すること、監視チャネルのインサービス保守が主信号伝送に影響を与えないこと)および分散シフトファイバの損失を考慮し、監視チャネルの波長値 λ sには、この例では1.5 μ m 帯近傍の光増幅帯域外の波長値が用いられ、また監視チャネルにて転送される情報にはこの例では主信号32にて転送される中継セクションオーバヘッドに準ずるものが用いられる。

【0008】図16の動作を説明する。

【0009】多重化装置12は3つの低速光信号を多重化して高速光信号(主信号:波長値 λ 1)32を形成する。 多重化装置12はまた、監視情報などを形成し、この形成した監視情報が含まれる主信号にて転送される中継セクションオーバヘッドに準ずるフレーム構成の波長値 λ s の監視チャネル光信号34を形成する。多重化装置12はまた、これら形成した波長値 λ 1の高速光信号32および波長値 λ s の監視チャネル光信号34を合波し、この合波した光信号を光ファイバ36を介して再生中間中継装置16に送る。

【0010】再生中間中継装置16は入力した合波された 波長値 λ 1 の高速光信号32と波長値 λ s の監視チャネル 光信号34とを分波する。再生中間中継装置16はまた、光 ファイバ36の伝送により生じた分波された高速光信号32 の電気信号への変換による高速電気信号の減衰歪みおよび波形歪みを補償し、補償した高速電気信号を高速光信号32に変換する。再生中間中継装置16はまた、光ファイバ36の伝送により生じた分波された監視チャネル光信号34の電気信号への変換による監視チャネル電気信号の減衰歪みおよび波形歪みを補償し、補償した監視チャネル電気信号を監視チャネル光信号34に変換する。再生中間

中継装置16はまた、これら変換した波長値 λ 1 の高速光信号32と波長値 λ s の監視チャネル光信号34を合波し、この合波した光信号を光ファイバ38を介して線形中間中継装置20に送る。この場合、再生中間中継装置16では高速光信号32の中継セクションオーバヘッドの終端および監視チャネル光信号34の終端を行なう。

【0011】線形中間中継装置20は入力した合波された 波長値 λ 1 の主信号32と波長値 λ s の監視チャネル信号 34とを分波する。線形中間中継装置20はまた、この例で は光ファイバ型増幅回路を有し、この光ファイバ型増幅 回路は光ファイバ38の伝送により生じた高速光信号32の 減衰歪みを補償する。線形中間中継装置20はまた、光フ ァイバ38の伝送により生じた分波された監視チャネル光 信号34の電気信号への変換による監視チャネル電気信号 の減衰歪みおよび波形歪みを補償し、補償した監視チャ ネル電気信号を監視チャネル光信号34に変換する。線形 中間中継装置20はまた、これら補償および変換した波長 値λ1の高速光信号32および波長値λsの監視チャネル 光信号34を合波し、この合波した光信号を光ファイバ40 を介して再生中間中継装置24に送る。この場合、線形中 間中継装置20では監視チャネル光信号34の終端を行な う。

【0012】再生中間中継装置24は再生中間中継装置16と同様に、合波された波長値 λ 1の高速光信号32と波長値 λ sの監視チャネル光信号34とを分波し、分波したそれぞれ信号の減衰歪みおよび波形歪みを補償し、補償した波長値 λ 1の高速光信号32と波長値 λ sの監視チャネル光信号34を合波し、この合波した光信号を光ファイバ42を介して多重化装置28に送る。また装置16と同様に、高速光信号32の中継セクションオーバヘッドの終端および監視チャネル光信号34の終端を行なう。

【0013】多重化装置28は入力した合液された波長値 λ 1の高速光信号32と波長値 λ sの監視チャネル信号34とを分液する。多重化装置28はまた、分波した高速光信号32を3つの低速光信号に分離して出力する。多重化装置28はまた、分波した高速光信号32のセクションオーバヘッドの終端および分波した監視チャネル光信号34の終端を行なう。

【0014】このように従来の光伝送システムでは、多重化装置および中間中継装置は波長値 $\lambda1$ の高速光信号(主信号)と波長値 λs の監視チャネル信号を波長多重して同一の光ファイバにて一(単)方向に伝送している。このような光伝送システムによれば、とくに主信号光の波長多重数や伝送方向等の管理の必要はない。

[0015]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、一方向へ光波長多重伝送を行なう光伝送システムによれば、1つの光ファイバ内には複数の波長値の異なる主信号光およびこれら主信号光と波長値の異なる1つの監視チャネル信号光が伝送される。また、双方向へ光波長多重伝送

を行なう光伝送システムによれば、双方向に1つの光ファイバ内に複数の波長値の異なる主信号光およびこれら主信号光と波長値の異なる1つの監視チャネル信号光が伝送される。

14

【0016】したがって、このような光伝送システムでは光波長多重数の管理、光伝送方向の方向性の管理およびどの多重化装置からどの多重化装置へ信号光を伝送するかを示す接続先の管理などが必要であり、またこれら管理情報に基づく適正な制御が必要であるという問題があった。

【0017】本発明はこのような従来技術の欠点を解消し、光波長多重数、光伝送方向の方向性および接続先などの管理ないしこれら管理情報に基づいて適正に制御することのできる光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置を提供することを目的とする。

[0018]

【課題を解決するための手段】本発明は上述の課題を解 決するために、第1の端局に少なくとも第1および第2 の多重化装置と、第1の光波長多重化装置と、第1のネ ットワーク管理端末手段とを有する光波長多重化伝送シ ステムにおける監視制御装置において、第1の多重化装 置は、所定の複数の低速光信号を受け、受けた各低速光 信号を対応する電気信号に変換し、変換した各電気信号 を多重化して高速信号を形成する第1の多重化手段と、 第1の多重化手段から高速信号を受け、接続元である第 1の多重化装置の第1の識別番号値データおよびこの多 重化装置の接続先である第3の多重化装置の第3の識別 番号値データを生成して出力し、生成した第1の識別番 号値データを受けた高速信号の接続元を示す位置に、生 成した第3の識別番号値データを受けた高速信号の接続 先を示す位置に各々挿入し、挿入した高速信号を対応す る第1の波長値を持つ光信号である第1の高速光信号に 変換して出力する第1の送信手段とを有し、第2の多重 化装置は、所定の複数の低速光信号を受け、受けた各低 速光信号を対応する電気信号に変換し、変換した各電気 信号を多重化して高速信号を形成する第2の多重化手段 と、第2の多重化手段から高速信号を受け、接続元であ る第2の多重化装置の第2の識別番号値データおよびこ の多重化装置の接続先である第4の多重化装置の第4の 識別番号値データを生成して出力し、生成した第2の識 別番号値データを受けた高速信号の接続元を示す位置 に、生成した第4の識別番号値データを受けた高速信号 の接続先を示す位置に各々挿入し、挿入した高速信号を 対応する第2の波長値を持つ光信号である第2の高速光 信号に変換して出力する第2の送信手段とを有し、第1 の光波長多重化装置は、第1の送信手段からの第1の高 速光信号と第2の送信手段からの第2の高速光信号とを 波長多重化する第1の波長多重化手段と、第1の送信手 段から第1、第3の識別番号値データを受け、かつ第2 の送信手段から第2、第4の識別番号値データを受け、

受けた接続元を示す第1の識別番号値データを第1の位 置に、受けた接続先を示す第3の識別番号値データを第 2の位置に、受けた接続元を示す第2の識別番号値デー タを第3の位置に、受けた接続先を示す第4の識別番号 値データを第4の位置に各々挿入してなる監視チャネル フレーム電気信号を生成して出力し、生成した監視チャ ネルフレーム電気信号を対応する第1の監視波長値を持 つ光信号である監視チャネルフレーム光信号に変換して 出力する第3の送信手段と、第3の送信手段からの監視 チャネルフレーム光信号と第1の波長多重化手段からの 高速光信号とを波長多重化する第2の波長多重化手段 と、第3の送信手段からの監視チャネルフレーム電気信 号中の少なくとも第1ないし第4の位置に挿入された識 別番号値データを出力する第1のインタフェース手段と を有し、第1のネットワーク管理端末手段は、第1のイ ンタフェース手段から第1ないし第4の位置に挿入され ていた識別番号値データを受けることを特徴とする。

[0019]

【発明の実施の形態】次に添付図面を参照して本発明に よる光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置の 実施例を詳細に説明する。

【0020】図1には第1実施例による本発明の光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置が適用される端局50の構成が示され、図2には端局50と対向する第1実施例による本発明の光波長多重伝送システムにおける監視制御装置が適用される端局52の構成が示されている。この例では、図1および図2の光波長多重化伝送システムは双方向の光波長多重化伝送システムとなっている。

【0021】端局50は送信部からなる#1多重化装置54 30 および#2多重化装置56と、受信部からなる#3多重化装置58および#4多重化装置60と、送受信部からなる双方向光波長多重化装置62と、ネットワーク管理端末装置86とから構成され、また、端局52は送受信部からなる双方向光波長多重化装置104と、受信部からなる#5多重化装置126および#6多重化装置128と、送信部からなる#7多重化装置130および#8多重化装置132と、ネットワーク管理端末装置134とから構成されている。

【0022】図1および図2を参照すると、#1多重化装置54は光ファイバ416、光波長多重化装置62、光ファイ 40 バ454、光波長多重化装置104 および光ファイバ482 を介して対向する#5多重化装置126 と接続され、#2多重化装置56は光ファイバ426、光波長多重化装置62、光ファイバ454、光波長多重化装置104 および光ファイバ484を介して対向する#6多重化装置128 と接続されている。同様に、#7多重化装置130 は光ファイバ486、光波長多重化装置104、光ファイバ454、光波長多重化装置62および光ファイバ430 を介して対向する#3多重化装置58と接続され、#8多重化装置132 は光ファイバ488、光波長多重化装置104、光ファイバ454、光波長多重化装置62および 50

光ファイバ440 を介して対向する#4多重化装置60と接続されている。

【0023】図1および図2の光伝送システムでは、端 局50の#1多重化装置54は接続元である自装置54のID番 号値データ"1" およびこの装置54の接続先である#5多 重化装置126 のID番号値データ"5"を形成し、また、# 2多重化装置56では接続元である自装置56のID番号値デ ータ"2" およびこの装置56の接続先である#6多重化装 置128 のID番号値データ"6"を形成し、これら形成した ID番号値データは端局50の光波長多重化装置62を通して 端局50のネットワーク管理端末装置86に送られる。ネッ トワーク管理端末装置86は送られてきたID番号値データ に基づいて自局50の各々多重化装置が他局(この例では 端局52) のどの多重化装置と接続されているかを表示す る。これにより、端局50の管理者は自局50の各々多重化 装置が他局52のどの多重化装置と接続されているかを知 ることができ、かつこれら接続関係を管理することがで きる。

【0024】また#1多重化装置54の形成した上記ID番号値データは自装置54が形成した主信号光にて光波長多重化装置62に送られ、同様に#2多重化装置56の形成した上記ID番号値データも自装置56が形成した主信号光にて光波長多重化装置62に送られる。光波長多重化装置62は送られてきた各々主信号光を波長多重する。光波長多重化装置62はさらに、この波長多重した光信号と自装置62で形成した監視チャネル信号光を波長多重して端局52の光波長多重化装置104に送る。この場合、監視チャネル信号光にて転送されるデータは上記#1および#2多重化装置54および56の形成した上記ID番号値データである

【0025】光波長多重化装置104 は監視チャネル信号 光にて転送されてきたID番号値データを自局52のネット ワーク管理端末装置134 に送る。ネットワーク管理端末 装置134 は送られてきたID番号値データに基づいて自局 52の各々多重化装置が他局50のどの多重化装置と接続さ れているかを表示する。これにより、端局52の管理者は 自局52の各々多重化装置が他局50のどの多重化装置と接 続されているかを知ることができ、かつ接続関係を管理 することができる。

【0026】また光波長多重化装置104 は、#1多重化装置54の形成した主信号光を端局52の#5多重化装置126に送るとともに、#2多重化装置56の形成した主信号光を端局52の#6多重化装置128に送る。多重化装置126は主信号光にて送られてきた接続元であるID番号値データについてはそのまま、また接続先であるID番号値データについては自装置126のID番号値データ"5"に差し替えて光波長多重化装置104に送り、また同様に多重化装置128も主信号光にて送られてきた接続元であるID番号値データについてはそのまま、また接続先であるID番号値データについてはき数置128のID番号値データ"6"

に差し替えて光波長多重化装置104 に送る。

【0027】光波長多重化装置104 は監視チャネル信号 光にて送られてきた接続元である装置54のID番号値デー タと多重化装置126 からそのまま送られてきた接続元で あるID番号値データとを比較するとともに、監視チャネ ル信号光にて送られてきた装置54の接続先であるID番号 値データと多重化装置126 から送られてきた差し替えに よる自装置126 のID番号値データ"5"とを比較し、これ ら比較により共に一致いていれば一致データを、どちら かが不一致であれば不一致データをネットワーク管理端 末装置134 に送る。

17

【0028】光波長多重化装置104 はまた、監視チャネル信号光にて送られてきた接続元である装置56のID番号値データと多重化装置128 からそのまま送られてきた接続元であるID番号値データとを比較するとともに、監視チャネル信号光にて送られてきた装置56の接続先であるID番号値データと多重化装置128 から送られてきた差し替えによる自装置128 のID番号値データ"6"とを比較し、これら比較により共に一致いていれば一致データを、どちらかが不一致であれば不一致データをネットワーク管理端末装置134 に送る。

【0029】ネットワーク管理端末装置134 は、送られてきたデータが一致データであれば正常に接続されていることを表示し、また送られてきたデータが不一致データであれば不正常に接続されていることを表示する。端局52の管理者は、不正常に接続されている旨の表示がなされた場合には、正常な接続になるように、接続替えを行なう。なお、端局52から端局50への動作も、上述した端局50から端局52への動作と基本的には同じなので説明を省略する。

【0030】#1多重化装置54は図4に示すように、多重化回路88とオーバヘッド挿入回路90と電気/光変換回路92と接続先情報バイト生成回路94とから構成され、そのうちのオーバヘッド挿入回路90、電気/光変換回路92および接続先情報バイト生成回路94は送信回路を構成している。

【0031】多重化回路88に入力するこの例では3つの被多重信号410~414 は、前に少し触れたようにTTCで勧告されたSTM-0のフレーム構造を持つ信号である。多重化回路88は、これら信号を多重化しSTM-1のフレーム 40構造の信号を形成し出力550に出力する。出力550は、オーバヘッド挿入回路90の対応する入力と接続されている。

【0032】接続先情報バイト生成回路94はこの例では、ディップスイッチ回路またはリードオンリーメモリ(ROM)を有し、これらはこの例では、10進数で表現される自装置54のID番号値"1"と自装置54と対向する接続先である多重化装置126のID番号値"5"を生成する。

【0033】詳細には、接続先情報バイト生成回路94は この例では図6(a)に示す自装置54のID番号値"1"と接続 50

先である多重化装置126 のID番号値"5" の10進数で表現される信号を生成する。なおこの例では、ROM に10進数で表現されるID番号値データを記憶し、ディップスイッチ回路に10進数で表現されるID番号値データを設定する方法としたが、ROM に2進数で表現されるID番号値データを記憶し、ディップスイッチ回路に2進数で表現されるID番号値データを設定する方法でもよい。

18

【0034】接続先情報バイト生成回路94から光波長多重化装置62の接続先情報検出回路68へ信号を送る信号線418は、この例では複数の信号線から構成されている。接続先情報バイト生成回路94は生成した10進数のID番号値データの前に所定のフレーム同期信号の付加されたフレーム信号を形成して信号線418中の所定の信号線に出力し、またこの10進数のID番号値データおよびフレーム同期信号に同期したクロック信号を信号線418中の上記所定の信号線と異なる信号線に出力する。接続先情報バイト生成回路94はまた、上記10進数のID番号値データをオーバヘッド挿入回路90と接続される信号線418に出力する。

【0035】なおこの例では、接続先情報バイト生成回路94はフレーム同期信号に10進数のID番号値データの付加されたフレーム構造の信号とこの信号に同期したクロック信号の2種類の信号をそれぞれ別の信号線で接続先情報検出回路68に送る方式としたが、オーバヘッドアクセス機能(勧告G.783)を用いて接続先情報検出回路68に送る方式でもよい。

【0036】接続先情報バイト生成回路94はこの例では、RSOH内のF1バイトのタイミングで図6(a)に示す1バイトのデータを出力418に出力する。出力418はオーバヘッド挿入回路90の対応する入力と接続されている。なお、この例では、接続先情報バイト生成回路94はF1バイトのタイミングに同期して所定のデータを送る方式としたが、上述のオーバヘッドアクセス機能を用いれば所定のデータを送るだけでよい。

【0037】前に触れたように、多重化回路88からオーバヘッド挿入回路90に送られる信号は図17に示すような構造を持つSTM-1フレーム信号であり、そのフレーム信号は伝送路管理情報エリア(セクションオーバヘッド:SOH)および多重化情報を収容する主情報エリア(ペイロード)から構成されている。

【0038】具体的には、多重化回路88からオーバヘッド挿入回路90にF1バイトが未使用のSTM-1フレーム信号が送られる。また、多重化回路88からのF1バイトのタイミングに同期して接続先情報バイト生成回路94からオーバヘッド挿入回路90に図6(a)に示す1バイトのデータが送られる。これにより、オーバヘッド挿入回路90の出力552からはF1バイトの位置に10進数で表現されたID番号値データの多重化されたSTM-1フレーム信号が出力される。出力552は電気/光変換回路92の入力と接続されている。

【0039】多重化装置54の電気/光変換回路92は波長値が λ 1の半導体レーザおよびその駆動回路から構成され、入力552から入力した信号(シリアル論理データ)を駆動回路を介して半導体レーザに送り、この送られてきた論理データを光強度信号に変換して光ファイバ416に出力する。出力416は光波長多重化装置62の双方向光波長多重増幅回路64の対応する入力と接続されている。

【0040】#2多重化装置56について説明すると、#2多重化装置56の回路構成は基本的には#1多重化装置54の回路構成(図4参照)と同じである。以下に異なるところを説明する。

【0041】まず入出力関係について説明すると、多重化装置54の入力410~414に相当するものは多重化装置56では入力420~424であり、多重化装置54の出力416 および出力418に相当するものは多重化装置56では出力426 および428である。出力426は光波長多重増幅回路64の対応する入力と接続され、出力428は接続先情報検出回路68の対応する入力と接続されている。

【0042】次に信号の内容の相違について説明すると、多重化装置56の接続先情報バイト生成回路94はこの例では、10進数で表現される自装置56のID番号値"2" および自装置56の接続先である#6多重化装置128のID番号値"6"を生成する。また、多重化装置56の電気/光変換回路92の半導体レーザは波長値がλ2の光信号を出力する。

【0043】#3多重化装置58は図5に示すように、光/電気変換回路96とオーバヘッド検出回路98と分離回路100と接続先情報バイト検出回路102とから構成され、そのうちの光/電気変換回路96、オーバヘッド検出回路98および接続先情報バイト検出回路102は受信回路を構成している。

【0044】光/電気変換回路96の入力430は光波長多重増幅回路64の対応する出力と接続されており、この入力430へ入力する高速光信号は多重化装置58と対向する#7多重化装置130からのRSOH内のF1バイトに、10進数からなる装置130のID番号値データ"7"と接続先である自装置58のID番号値データ"3"の多重化された波長値が λ3のSTM-1フレーム構造を持つ信号である。

【0045】光/電気変換回路96は受光素子と増幅器から構成され、光ファイバ430から入力する光強度信号を受光して電気信号に変換し、この変換した電気信号を増幅器で所定のレベルにまで増幅して出力554に出力する光電気変換回路である。出力554からはSTM-1のフレーム構造を持つシリアル論理データ(高速信号)が出力される。出力554はオーバヘッド検出回路98の入力と接続されている。

【0046】オーバヘッド検出回路98は入力554から入力する信号をそのまま出力556に出力するとともに、入力554から入力する信号に含まれるF1バイトに多重化された10進数からなるID番号値データ"7"および"3"を検 50

出し出力558 に出力する。出力556 は分離回路100 の入力と接続され、出力558 は接続先情報バイト検出回路102 の入力と接続されている。

20

【0047】なおこの例では、オーバヘッド検出回路98はF1バイトのタイミングに同期してID番号値データを検出する方式としたが、上述したオーバヘッドアクセス機能を用いて上記ID番号値データを検出する方式でもよい。

【0048】接続先情報バイト検出回路102から光波長多重化装置62の接続先情報比較回路78へ信号を送る信号線438はこの例では、複数の信号線から構成されている。接続先情報バイト検出回路102は入力558から接続元と接続先を示すID番号値データを受けるが、検出回路102は、この受けた接続先を示すID番号値データ位置にあるデータを自装置のID番号値データに差し替える機能を有する。

【0049】詳細には、検出回路102はこの例では、正常に接続されている場合には、入力558から10進数のID番号値データ"7"および"3"が入力するが、このうちの接続先を示す"3"を自装置のID番号値データ"3"に差し替える。たとえば光波長多重増幅回路64の出力430が光ファイバ440と接続され、出力440が光ファイバ430と接続されているように、正常でない接続の場合には、入力558から10進数のID番号値データ"8"および"4"が入力するが、このうちの接続先を示す"4"を自装置のID番号値データ"3"に差し替える。

【0050】したがって正常に接続されている場合は、接続先情報バイト検出回路102 は入力558 から入力する10進数のID番号値データ"7" および差し替えた"3" の前に所定のフレーム同期信号の付加されたフレーム信号を形成して信号線438 中の所定の信号線に出力し、また、この10進数のID番号値データ"7" と"3" およびフレーム同期信号に同期したクロック信号を信号線438 中の上記所定の信号線と異なる信号線に出力する。

【0051】なおこの例では、接続先情報バイト検出回路102はフレーム同期信号に10進数のID番号値データの付加されたフレーム構造の信号とこの信号に同期したクロック信号の2種類の信号をそれぞれ別の信号線で接続先情報比較回路78に送る方式としたが、オーバヘッドアクセス機能を用い10進数のID番号値データ、F1バイトにおけるF1バイトの位置を示すフレームパルス(FP)、およびこれらID番号値データおよびフレームパルスに同期したクロック信号の3種類の信号をそれぞれ別々の信号線で接続先情報比較回路78に送る方式でもよい。

【0052】分離回路100 は入力556 から入力するSTM-1 のフレーム構造の信号をこの例では3つの被分離信号 432 ~436 に分離する回路である。

【0053】#4多重化装置60について説明すると、#4多重化装置60の回路構成は基本的には#3多重化装置58の回路構成(図5参照)と同じである。以下に異なる

ところを説明する。

【0054】まず入出力関係について説明すると、多重化装置58の入力430に相当するものは多重化装置60では入力440であり、多重化装置58の出力432~436に相当するものは多重化装置60では出力442~446であり、多重化装置58の出力438に相当するものは多重化装置60では出力448である。入力440は光波長多重増幅回路64の対応する出力と接続され、出力448は接続先情報比較回路78の対応する入力と接続されている。

21

【0055】次に、正常に接続されている場合の信号の 10 内容の相違について説明すると、入力440 へ入力する高速光信号は多重化装置60と対向する#8多重化装置132 からのRSOH内のF1バイトに、10進数からなる装置132 のID番号値データ"8"および接続先である装置60のID番号値データ"4"の多重化された波長値が λ4のSTM-1 フレーム構造を持つ信号である。信号線448中の所定の信号線には、入力558から入力する10進数のID番号値データ"8"および差し替えた"4"の前に所定のフレーム同期信号の付加されたフレーム信号が出力され、また、信号線448中の上記所定の信号線と異なる信号線にはこの10 20進数のID番号値データ"8"と"4"およびフレーム同期信号に同期したクロック信号が出力される。

【0056】図1を参照すると、双方向光波長多重化装置62は、双方向光波長多重増幅回路64、双方向光多重分離回路66、接続先情報検出回路68、84、監視制御信号生成回路70、電気/光変換回路72、監視制御IF回路76、接続先情報比較回路78、光/電気変換回路80および監視制御信号検出回路82から構成されている。

【0057】双方向光波長多重増幅回路64は光合波器、 光分波器、第1と第2の光増幅器および光合分波器など から構成されている。第1の光増幅器は入力416、426 側 からの光信号を出力450 側に増幅して出力し、第2の光 増幅器は入力450 側からの光信号を出力430、440 側に増 幅して出力する。

【0058】光合波器は入力416 および426 から入力する波長値 λ 1 および λ 2 の高速光信号を合波して第1 の光増幅器に出力する。第1 の光増幅器は、波長値 λ 1 および λ 2 の合波された光信号を所定のレベルにまで増幅し光合分波器に送る。光合分波器は第1 の光増幅器からの波長値 λ 1 および λ 2 の合波された光信号を入出力45 0 に出力する。

【0059】またこの光合分波器は、入出力450から入力する波長値 λ 3および λ 4の合波された光信号を第2の光増幅器に送る。第2の光増幅器は波長値 λ 3および λ 4の合波された光信号を所定のレベルにまで増幅し光分波器に出力する。光分波器は第2の光増幅器からの波長値 λ 3および λ 4の合波された光信号を各波長値ごとに分波し、分波した波長値 λ 3の光信号を出力430に出力し、分波した波長値 λ 4の光信号を出力440に出力する。入出力450は双方向光多重分離回路66の入出力450

と接続され、出力430 は多重化装置58の入力と接続され、出力440 は多重化装置60の入力と接続されている。

【0060】双方向光多重分離回路66は、入出力450から入力する波長値 λ 1 および λ 2 の合波された主信号光と、入力452から入力する波長値 λ s1の監視チャネル信号光とを合波して入出力454に出力し、入出力454から波長値 λ 3 および λ 4 の主信号光と波長値 λ s2の監視チャネル信号光との合波された信号光を入力し、この入力した信号光のうち波長値 λ 3 および λ 4 の主信号光を分波して入出力450に出力し、また入力した信号光のうち波長値 λ s2の監視チャネル信号光を分波して出力456に出力する光合分波器である。

【0061】入力452 は電気/光変換回路72の出力と接続され、入出力454 は光波長多重化装置104 の双方向光 多重分離回路106 の入出力454 と接続され、出力456 は 光/電気変換回路80の入力と接続されている。

【0062】接続先情報検出回路68は入力418 および42 8 から入力する#1多重化装置54および#2多重化装置56から出力される"1"と"5"とを含むID番号値データおよび"2"と"6"とを含むID番号値データをそれぞれ検出し、これら検出したID番号値データを出力458 に出力する。出力458 は監視制御信号生成回路70の入力と接続されている。

【0063】監視制御信号生成回路70は、監視チャネルにて情報を運ぶフレーム構造の信号を生成する回路である。この例では、前にも少し触れたように、主信号光にて転送されるRSOHに準ずるフレーム構造の信号が生成される。このフレーム構造の信号は、少なくとも所定のフレーム同期バイトの後に、RSOHのE1バイト、D1~D3バイト(DCC:Data Communication Channel)およびF1バイトに準じる1または複数バイトから構成されるE1バイト、D1バイト、F1L バイトまたはE1~Enバイト、D1~Dnバイト、F1L ~FnL バイトと、監視チャネルの通信状態等を転送するための1または複数バイトとを含む。

【0064】監視制御信号生成回路70は入力458から入力する"1"と"5"とを含むID番号値データおよび"2"と"6"とを含むID番号値データ、合計2バイトのID番号値データをF1L~F2Lバイトの位置に多重化し、この2バイトのID番号値データの多重化された監視チャネル用のフレーム構造の信号を形成して出力460および462に出力する。出力460は電気/光変換回路72の入力と接続され、出力462は監視制御IF回路76の対応する入力と接続されている。

【0065】電気/光変換回路72は波長値が λ s1の半導体レーザおよびその駆動回路から構成され、入力460から入力する信号(シリアル論理データ)を駆動回路を介して半導体レーザに送り、この送られてきた論理データを光強度信号に変換し光ファイバ452を通して双方向光多重分離回路66に出力する。

【0066】監視制御IF回路76は入力462、464 および47

2 から入力する下記の情報信号を信号線474 を通してネ ットワーク管理端末装置86に送る機能を有するインタフ ェースである。入力462 には監視制御信号生成回路70か ら"1" と"5" とを含むID番号値データおよび"2" と"6" とを含むID番号値データがF1L ~F2L バイトの位置に多 重化された監視チャネル用フレーム構造の信号が送られ る。入力464 には後述する接続先情報比較回路78から比 較の結果による信号が送られる。入力472 には監視制御 信号検出回路82からこの例ではF1L ~F2L バイトの位置 に多重化されていた"7" と"3" とを含むID番号値データ および"8"と"4"とを含むID番号値データが送られる。

【0067】接続先情報比較回路78は入力438から入力 する信号と入力466 から入力する信号のうちの入力438 から入力する信号と対応する信号との比較を行ないその 結果の信号を出力464 に出力し、また入力448 から入力 する信号と入力466 から入力する信号のうちの入力448 から入力する信号と対応する信号との比較を行ないその 結果の信号を出力464 に出力する。

【0068】詳細には、正常に接続されている場合に は、入力438 には"7" と"3" とを含むID番号値データ が、また入力448 には"8" と"4" とを含むID番号値デー タが、また入力466 には"7" と"3" とを含むID番号値デ ータと"8" と"4" とを含むID番号値データがそれぞれ入 力される。比較回路78では入力438 から入力する"7"、" 3"と入力466 から入力する"7"、"3" とが比較され、入力 448 から入力する"8"、"4"と入力466 から入力する"8"、" 4"とが比較される。この場合、出力464 からは正常に 接続されている旨の信号が出力される。

【0069】また上述したように、光波長多重増幅回路 64の出力430 が光ファイバ440 と接続され、出力440 が 光ファイバ430 と接続されるような、正常でない接続の 場合には、入力438 には"8" と"3" とを含むID番号値デ ータが、また、入力448 には"7" と"4" とを含むID番号 値データが、また、入力466 には"7" と"3" とを含むID 番号値データと"8"と"4"とを含むID番号値データがそ れぞれ入力される。比較回路78では入力438 から入力す る"8"、"3" と入力466 から入力する"7"、"3" とが比較さ れ、入力448 から入力する"7"、"4" と入力466 から入力 する"8"、"4" とが比較される。この場合、出力464 から は正常に接続されていない旨の信号が出力される。

【0070】また上記比較の仕方であるが、この例では まず接続元同士のデータの比較を行ない、次に接続先デ ータと差し替えたデータの比較を行なえばよい。この場 合、接続元同士のデータが一致し、かつ接続先データと 差し替えたデータが一致していればシステムは正常に接 続されていることを示している。また、接続元同士のデ ータが不一致であり、かつ接続先データと差し替えたデ ータが一致または不一致であればシステムは正常に接続 されていないことを示している。

【0071】なお、この例では正常に接続されていない 50 と"4"とを含む1D番号値データを表示できる形式の信号

旨の信号が出力されている場合は、管理者などが正常に なるように光波長多重増幅回路64の出力とそれに接続さ れる光ファイバの接続替えを行なう手動による接続切替 方式であるが、図7に示すような光マトリクススイッチ 136 を多重化装置54、56、58、60 と光波長多重増幅回路64 との間に設け、これに正常に接続されているか否かを示 す制御信号464 を供給することで、自動的に光波長多重 増幅回路64の出力とそれに接続される光ファイバの接続 替えを行なう自動接続切替方式でもよい。

24

【0072】光/電気変換回路80は受光素子と増幅器か ら構成され、光ファイバ456 から入力する波長値がλs2 の光強度信号を受光して電気信号に変換し、この変換し た電気信号を増幅器で所定のレベルにまで増幅して出力 468 に出力する光電気変換回路である。この入力456 に はこの例では、F1L ~F2L バイトの位置に"7" と"3"と を含むID番号値データおよび"8"と"4"とを含むID番号 値データの多重化された監視チャネル用フレーム構造の 信号が入力される。出力468 は監視制御信号検出回路82 の入力と接続されている。

【0073】監視制御信号検出回路82は、入力468から 入力するF1L バイトの位置に多重化された"7" と"3" と を含むID番号値データおよびF2L バイトの位置に多重化 された"8"と"4"とを含むID番号値データを有する監視 チャネル用フレーム構造の信号を検出し出力470 および 472 に出力する。出力470 は接続先情報検出回路84の入 力と接続され、出力472 は監視制御IF回路76の入力と接 続されている。

【0074】接続先情報検出回路84は、入力468から入 力するF1L バイトの位置に多重化された"7" と"3" とを 30 含むID番号値データおよびF2L バイトの位置に多重化さ れた"8" と"4" とを含むID番号値データをそれぞれ検出 - し、これら検出したID番号値データを出力466 に出力す る。出力466 は接続先情報比較回路78の入力と接続され ている。

【0075】ネットワーク管理端末装置86は正常に接続 されている場合には、この例では入力474 から入力す る"1" と"5" とを含むID番号値データおよび"2" と"6" とを含むID番号値データ、比較の結果による正常に接続 されていることを示す信号データ、"7"と"3"とを含む 40 ID番号値データおよび"8" と"4" とを含むID番号値デー タを表示できる形式の信号に変換してそのモニタに表示 する。

【0076】また光波長多重増幅回路64の出力430が光 ファイバ440 と接続され、出力440が光ファイバ430 と 接続されるように、正常でない接続の場合には、この例 では入力474 から入力する"1"と"5"とを含むID番号値 データおよび"2"と"6"とを含むID番号値データ、比較 の結果による正常に接続されていないことを示す信号デ ータ、"7"と"3"とを含むID番号値データおよび"8"

に送る。

25

に変換してそのモニタに表示する。

【0077】正常に接続されていないことが表示された場合には、光波長多重増幅回路64の出力430を光ファイバ430と接続し、出力440を光ファイバ440と接続すればよい、つまり接続をてれこにすればよい。このように、端局50は、このシステムの接続状態を知ることができ、適切に管理することができる。

【0078】図2を参照すると、双方向光波長多重化装置104 は双方向光多重分離回路106、双方向光波長多重増幅回路108、光/電気変換回路110、監視制御信号検出回路112、監視制御IF回路114、接続先情報検出回路116、120、接続先情報比較回路118、監視制御信号生成回路122 および電気/光変換回路124 から構成されている。

【0079】双方向光多重分離回路106の回路構成は基本的には光多重分離回路66と同じである。光多重分離回路106は入出力476から入力する波長値 λ 3および λ 4の合波された主信号光と、入力480から入力する波長値 λ s2の監視チャネル信号光とを合波して入出力454に出力し、入出力454から波長値 λ 1および λ 2の主信号光と波長値 λ s1の監視チャネル信号光との合波された信号光を入力し、この入力した信号光のうち波長値 λ 1および λ 2の主信号光を分波して入出力476に出力し、また入力した信号光のうち波長値 λ 1記た

【0080】その入力480 は電気/光変換回路124 の出力と接続され、入出力476 は光波長多重増幅回路108 の入出力476 と接続され、出力478 は光/電気変換回路110 の入力と接続されている。

【0081】光波長多重増幅回路108の回路構成は基本的には光波長多重増幅回路64と同じである。光波長多重増幅回路108の光合波器は入力486および488から入力する波長値 λ 3および λ 4の高速光信号を合波して第2の光増幅器に送る。第2の光増幅器は波長値 λ 3および λ 4の合波された光信号を所定のレベルにまで増幅し光合分波器に送る。光合分波器は第2の光増幅器からの波長値 λ 3および λ 4の合波された光信号を入出力476に出力する。

【0082】光合分波器はまた、入出力476から入力する波長値 λ 1 および λ 2の合波された光信号を第 1 の光増幅器に送る。第 1 の光増幅器は波長値 λ 1 および λ 2 の合波された光信号を所定のレベルにまで増幅し光分波器に送る。光分波器は第 1 の光増幅器からの波長値 λ 1 および λ 2 の合波された光信号を各波長値ごとに分波し、分波した波長値 λ 1 の光信号を出力482 に出力し、分波した波長値 λ 2 の光信号を出力484 に出力する。入力486 は # 7 多重化装置130 の出力と、入力488は # 8 多重化装置132 の出力と、出力482 は # 5 多重化装置126 の入力と、出力484 は # 6 多重化装置128 の入力とそれぞれ接続されている。

【0083】光/電気変換回路110 は光ファイバ478 か 50 500には"2" と"5" とを含むID番号値データが、また、

ら入力する波長値が λ s1の光強度信号を受光して電気信号に変換し、この変換した電気信号を増幅器で所定のレベルにまで増幅して出力490 に出力する。この例では、入力478 には F1L バイトの位置に"1" と"5" とを含む ID番号値データおよび F2L バイトの位置に"2" と"6" とを含む ID番号値データの多重化された監視チャネル用フレーム構造の信号が入力される。出力490 は監視制御信号検出回路112 の入力と接続されている。

【0084】監視制御信号検出回路112 は入力490 から入力するF1L バイトの位置に"1"と"5"とを含むID番号値データおよびF2L バイトの位置に"2"と"6"とを含むID番号値データの多重化された監視チャネル用フレーム構造の信号を検出し出力492および494 に出力する。出力492 は監視制御IF回路114 の入力と接続され、出力494 は接続先情報検出回路116 の入力と接続されている。【0085】監視制御IF回路114 はこの例では入力492から入力する"1"と"5"とを含むID番号値データおよび"2"と"6"とを含むID番号値データと、入力502から入力する接続先情報比較回路118からの比較の結果による信号と、入力516から入力する"7"と"3"とを含むID番号値データとを信号線506を通してネットワーク管理端末装置134

【0086】接続先情報検出回路116 はこの例では、入力494 から入力するF1L バイトの位置に多重化された"1"と"5"とを含むID番号値データおよびF2L バイトの位置に多重化された"2"と"6"とを含むID番号値データをそれぞれ検出し、これら検出したID番号値データを出力496 に出力する。出力496 は接続先情報比較回路118の入力と接続されている。

【0087】接続先情報比較回路118 は、正常に接続されている場合、この例では入力500から入力する"1"、"5" と入力496 から入力する"1"、"5" とが比較され、入力498から入力する"2"、"6" と入力496 から入力する"2"、"6" とが比較される。この場合、出力502 からは正常に接続されている旨の信号が出力される。

【0088】なおこの例では正常に接続されていない旨の信号が出力されている場合は、管理者などが正常になるように光波長多重増幅回路108の出力とそれに接続される光ファイバの接続替えを行なう手動による接続切替方式であるが、図8に示すような光マトリクススイッチ138を多重化装置126、128、130、132と光波長多重増幅回路108との間に設け、これに正常に接続されているか否かを示す制御信号502を供給することで、自動的に光波長多重増幅回路108の出力とそれに接続される光ファイバの接続替えを行なう自動接続切替方式でもよい。

【0089】また、光波長多重増幅回路108の出力482が光ファイバ484と接続され、出力484が光ファイバ48 2と接続されるような、正常でない接続の場合には入力500には"2"と"5"とを含む10番号値データが、また 入力498 には"1" と"6" とを含むID番号値データが、また、入力496 には"1" と"5" とを含むID番号値データと"2" と"6" とを含むID番号値データがそれぞれ入力される。比較回路78では入力500 から入力する"2"、"5" と入力496 から入力する"1"、"5" とが比較され、入力498 から入力する"1"、"6" と入力496 から入力する"2"、"6" とが比較される。この場合、出力502 からは正常に接続されていない旨の信号が出力される。

【0090】接続先情報検出回路120 はこの例では入力510 および508 から入力する#7多重化装置130 および#8多重化装置132 から出力される"7" と"3" とを含むID番号値データおよび"8" と"4" とを含むID番号値データをそれぞれ検出し、これら検出したID番号値データを出力512 に出力する。出力512 は監視制御信号生成回路122 の入力と接続されている。

【0091】監視制御信号生成回路122 はこの例では入力512 から入力する"7" と"3"とを含むID番号値データおよび"8"と"4"とを含むID番号値データをF1L バイトおよびF1L バイトの位置に多重化して監視チャネル用のフレーム構造の信号を形成して出力514 および516 に出力する。出力514 は電気/光変換回路124 の入力と接続され、出力516 は監視制御IF回路114 の対応する入力と接続されている。

【0092】電気/光変換回路124 はこの例では、入力514 から入力する信号(シリアル論理データ)を駆動回路を介して波長値が λ s2の半導体レーザに送り、この送られてきた論理データを光強度信号に変換し光ファイバ480 を通して光多重分離回路106 に出力する。

【0093】図2に示すように、端局52は#5~#8多重化装置126~132を有する。

【0094】#5多重化装置126 について説明すると、#5多重化装置126 の回路構成は基本的には#3多重化装置58の回路構成(図5参照)と同じである。以下に異なるところを説明する。

【0095】まず入出力関係について説明すると、多重化装置58の入力430に相当するものは多重化装置126では入力482であり、多重化装置58の出力432~436に相当するものは多重化装置126では出力518~522であり、多重化装置58の出力438に相当するものは多重化装置126では出力500である。入力482は光波長多重増幅回路108の対応する出力と接続され、出力500は接続先情報比較回路118の対応する入力と接続されている。

【0096】次に、正常に接続されている場合の信号の内容の相違について説明すると、入力482へ入力する高速光信号は対向する#1多重化装置54からのRSOH内のF1バイトに10進数からなる装置54のID番号値データ"1"および接続先である装置126のID番号値データ"5"の多重化された波長値がλ1のSTM-1フレーム構造を持つ信号である。信号線500中の所定の信号線には入力558から入力する10進数のID番号値データ"1"および差し替え

た"5"の前に所定のフレーム同期信号の付加されたフレーム信号が出力され、また信号線500 中の上記所定の信号線と異なる信号線には、この10進数のID番号値データ"1"と"5"およびフレーム同期信号に同期したクロック信号が出力される。

28

【0097】#6多重化装置128 について説明すると、#6多重化装置128 の回路構成も基本的には#3多重化装置58の回路構成(図5参照)と同じである。以下に異なるところを説明する。

【0098】まず入出力関係について説明すると、多重化装置58の入力430に相当するものは多重化装置128では入力484であり、多重化装置58の出力432~436に相当するものは多重化装置128では出力524~528であり、多重化装置58の出力438に相当するものは多重化装置128では出力498である。入力484は光波長多重増幅回路108の対応する出力と接続され、出力498は接続先情報比較回路118の対応する入力と接続されている。

【0099】次に、正常に接続されている場合の信号の内容の相違について説明すると、入力484 へ入力する高速光信号は対応する#2多重化装置56からのRSOH内のF1バイトに10進数からなる装置56のID番号値データ"2"および接続先である装置128のID番号値データ"6"の多重化された波長値が 2のSTM-1フレーム構造を持つ信号である。信号線498中の所定の信号線には入力558から入力する10進数のID番号値データ"2"および差し替えた"6"の前に所定のフレーム同期信号の付加されたフレーム信号が出力され、また信号線498中の上記所定の信号線と異なる信号線には、この10進数のID番号値データ"2"と"6"およびフレーム同期信号に同期したクロック信号が出力される。

【0100】#7多重化装置130 について説明すると、#7多重化装置130 の回路構成は基本的には#1多重化装置54の回路構成(図4参照)と同じである。以下に異なるところを説明する。

【0101】まず入出力関係について説明すると、多重化装置54の入力410~414に相当するものは多重化装置130では入力530~534であり、多重化装置54の出力416および出力418に相当するものは多重化装置130では出力486および510である。出力486は光波長多重増幅回路108の対応する入力と接続され、出力510は接続先情報検出回路120の対応する入力と接続されている。

【0102】次に信号の内容の相違について説明すると、多重化装置130の接続先情報バイト生成回路94はこの例では、10進数で表現される自装置130のID番号値"7"および自装置130の接続先である#3多重化装置58のID番号値"3"を生成する。また多重化装置130の電気/光変換回路92の半導体レーザは波長値がλ3の光信号を出力する。

【0103】#8多重化装置132 について説明すると、 50 #8多重化装置132 の回路構成も基本的には#1多重化

装置54の回路構成(図4参照)と同じである。以下に異 なるところを説明する。

【0104】まず入出力関係について説明すると、多重 化装置54の入力410~414 に相当するものは多重化装置 132 では入力536 ~540 であり、多重化装置54の出力41 6 および出力418 に相当するものは多重化装置132 では 出力488 および508 である。出力488 は光波長多重増幅 回路108 の対応する入力と接続され、出力508 は接続先 情報検出回路120の対応する入力と接続されている。

【0105】次に信号の内容の相違について説明する と、多重化装置132 の接続先情報バイト生成回路94はこ の例では、10進数で表現される自装置132 のID番号値" 8" および自装置132 の接続先である#4多重化装置60 のID番号値"4"を生成する。また多重化装置132 の電気 /光変換回路92の半導体レーザは波長値がλ4の光信号 を出力する。

【0106】端局52は、図2に示すように、ネットワー ク管理端末装置134 を有し、ネットワーク管理端末装置 134 は正常に接続されている場合には、この例では入力 506から入力する"1" と"5" とを含むID番号値データお よび"2"と"6"とを含むID番号値データ、比較の結果に よる正常に接続されていることを示す信号データ、およ び"7" と"3" とを含むID番号値データおよび"8" と"4" とを含むID番号値データとを表示できる形式の信号に変 換してそのモニタに表示する。

【0107】また、光波長多重増幅回路108の出力482 が光ファイバ484 と接続され、出力484 が光ファイバ48 2 と接続されるように、正常でない接続の場合には、こ の例では入力506 から入力する"1" と"5" とを含むID番 号値データおよび"2"と"6"とを含むID番号値データ、 比較の結果による正常に接続されていないことを示す信 号データ、および"7" と"3" とを含むID番号値データお よび"8" と"4" とを含むID番号値データとを表示できる 形式の信号に変換してモニタに表示する。

【0108】正常に接続されていないことが表示された 場合には、光波長多重増幅回路108の出力482 を光ファ イバ482 と接続し、出力484 を光ファイバ484 と接続す ればよい、つまり接続をてれこにすればよい。このよう に、端局52は、このシステムの接続状態を知ることがで き、適切に管理することができる。

【0109】なおこの例では、接続先情報検出回路68、1 20および接続先情報比較回路78、118などの回路構成は、 多重化装置の数が2個(単方向の波長数が2個)だから 2回路構成になっているが、たとえば多重化装置の数が 3個の場合は3回路構成でよい、つまり多重化装置の数 に対応する数の回路構成でよい。

【0110】またなお、この例ではシステム構成は双方 向の光波長多重伝送システムの構成になっているが、単 方向の光波長多重伝送システムの構成でもよい。またこ の例ではシステム構成は端局間による双方向の光波長多 50 長値 λ2の高速光信号を合波増幅して光多重分離回路66

重伝送システムの構成になっているが、端局間に再生中 間中継装置または(および)線形中間中継装置を有する 中継局を1または複数存在する構成でもよい。

30

【0111】この場合、再生および線形中間中継装置は 監視チャネル信号光を分離する光分波器と、この光分波 器により分離された監視チャネル信号光を電気信号に変 換する光/電気変換器と、この光/電気変換器により変 換された電気信号に含まれる各バイトを抽出するバイト 検出回路と、バイト検出回路により抽出されたF1L およ びF2L バイトの情報を映出する表示器とを有しているの で、F1L バイトおよびF2L バイトに多重化された接続情 報をモニタすることができる。

【0112】図1および図2を参照すると、端局50と端 局52は基本的には同じ構成になっているので、端局50の 動作を中心に説明する。

【0113】#1および#2多重化装置54および56の多 重化回路88は各々入力する3つの#1~#3被多重信号 (STM-0 フレーム信号) 410 ~414 および420 ~424 を 多重化して高速信号(STM-1 フレーム信号)を形成して 各々オーバヘッド挿入回路90に送る。#1多重化装置54 の接続先情報バイト生成回路94は10進数からなる自装置 54のID番号値データ"1" および自装置54の接続先である # 5 多重化装置126 のID番号値データ"5" を生成してオ ーバヘッド挿入回路90に送るとともに、それらID番号値 データ"1" および"5" を信号線418 を介して光波長多重 化装置62の接続先情報検出回路68に送る。オーバヘッド 挿入回路90は送られてきた高速信号のF1バイトの位置に 送られてきた10進数からなるID番号値データ"1" およ び"5"を多重化して電気/光変換回路92に送る。電気/ 光変換回路92は送られてきた電気信号である高速信号を 高速光信号(波長値 λ 1)に変換し光ファイバ416 を介 して光波長多重化装置62の光波長多重増幅回路64に送

【0114】また#2多重化装置56の接続先情報バイト 生成回路94も同様に、10進数からなる自装置56のID番号 値データ"2"および自装置56の接続先である#6多重化 装置128 のID番号値データ"6" を生成してオーバヘッド 挿入回路90に送るとともに、それらID番号値データ"2" および"6"を信号線428を介して光波長多重化装置62の 接続先情報検出回路68に送る。オーバヘッド挿入回路90 は、送られてきた高速信号のF1バイトの位置に送られて きた10進数からなるID番号値データ"2" および"6" を多 重化して電気・光変換回路92に送る。電気/光変換回路 92は送られてきた電気信号である高速信号を光信号であ る高速光信号(波長値λ2)に変換し光ファイバ426を 介して光波長多重化装置62の光波長多重増幅回路64に送 る。

【0115】光波長多重増幅回路64は光ファイバ416か らの波長値 A 1 の高速光信号と光ファイバ426 からの波

に送る。一方、接続先情報検出回路68は信号線418 からのID番号値データ"1" および"5" と信号線428 からのID番号値データ"2" および"6" を検出して監視制御信号生成回路70に送り、監視制御信号生成回路70は入力したID番号値データ"1" および"5" をF1L バイトの位置に、またID番号値データ"2" および"6" をF2L バイトの位置にそれぞれ多重化してなる監視チャネル用フレーム構造の信号を形成して電気/光変換回路72および監視制御IF回路76に送る。

【0116】電気/光変換回路72は送られてきた電気信号である監視チャネル用フレーム構造の信号を波長値 λ slの監視チャネル光信号に変換し光ファイバ452を介して光多重分離回路66に送る。光多重分離回路66は光ファイバ450からの波長値 λ 1 および λ 2 の合波された高速光信号と光ファイバ452からの波長値 λ slの監視チャネル光信号を合波し光ファイバ454を介して端局52の光波長多重化装置104の光多重分離回路106に送る。

【0117】また端局50の光多重分離回路66には、端局52の光多重分離回路106から光ファイバ454を介して波長値 λ 3および λ 4の合波された高速光信号に波長値 λ 82の監視チャネル光信号の合波された光信号が送られてくる。光多重分離回路66は入力した光信号のうち波長値 λ 82の監視チャネル光信号を光ファイバ456を介して光/電気変換回路80に送り、入力した光信号のうち波長値 λ 3および λ 4の高速光信号を光ファイバ450を介して光波長多重増幅回路64に送る。

【0118】光/電気変換回路80は波長値 λ s2の監視チャネル光信号を電気信号に変換して監視制御信号検出回路82に送り、監視制御信号検出回路82は送られてきた電気信号の監視チャネル用フレーム構造の信号を検出して監視制御IF回路76および接続先情報検出回路84に送る。この検出した監視チャネル用フレーム構造の信号の中のF1L バイトの位置にはID番号データ値"7" および"3"が、またF2L バイトの位置にはID番号データ値"8" および"4"がそれぞれ多重化されている。接続先情報検出回路84は送られてきたF1L バイトのID番号データ値"7" および"3"ないしF2L バイトのID番号データ値"8" および"4"をそれぞれ検出して接続先情報比較回路78に送る。

【0119】光波長多重増幅回路64は光ファイバ454からの波長値 λ 3および λ 4の合波された高速光信号を増幅して分波し、分波した波長値 λ 3の高速光信号を光ファイバ430を介して#3多重化装置58に送り、分波した波長値 λ 4の高速光信号を光ファイバ440を介して#4多重化装置60に送る。

【0120】#3多重化装置58の光/電気変換回路96は 入力した高速光信号(波長値 λ 3)を電気信号に変換 し、この変換した高速信号をオーバヘッド検出回路98に 送る。オーバヘッド検出回路98は受けた高速信号のF1バ イトの位置に多重化される10進数からなる1D番号値デー 50

タ"7" および"3" (正常接続の場合) または"8" および"4" (不正常接続の場合) を検出して接続先情報バイト検出回路102 に送るとともに、受けた高速信号を分離回路100 に送る。分離回路100 は受けた高速信号を3つの低速光信号(#1~#3被分離信号)432~436 にそれぞれ分離して出力する。接続先情報バイト検出回路102 は受けた1D番号値データ"7" および差し替えた"3" または"8" および差し替えた"3" を信号線438 を介して光波長多重化装置62の接続先情報比較回路78に送る。

32

【0121】また同様に、#4多重化装置60の光・電気変換回路96も、入力した高速光信号(波長値 λ4)を電気信号に変換し、この変換した高速信号をオーバヘッド検出回路98に送る。オーバヘッド検出回路98は受けた高速信号のF1バイトの位置に多重化される10進数からなるID番号値データ"8"および"4"(正常接続の場合)を検出して接続先情報バイト検出回路102に送るとともに、受けた高速信号を分離回路100に送る。分離回路100は受けた高速信号を3つの低速光信号(#1~#3被分離信号)442~446にそれぞれ分離して出力する。接続先情報バイト検出回路102は、受けたID番号値データ"8"および差し替えた"4"または"7"および差し替えた"4"を信号線448を介して光波長多重化装置62の接続先情報比較回路78に送る。

【0122】接続先情報比較回路78は接続先情報検出回路84から送られてくるID番号データ値"7" (接続元) および"3" (接続先) と、信号線438を介して送られてくるID番号値データ"7" (接続元) および差し替えた"3" (自装置のID番号値データ) または"8" (接続元) および差し替えた"3" (自装置のID番号値データ) とを比較し、また、検出回路84から送られてくるID番号データ値"8" (接続元) および"4" (接続先) と、信号線448を介して送られてくるID番号値データ"8" (接続元) および差し替えた"4" (自装置のID番号値データ)または"7" (接続元) および差し替えた"4" (自装置のID番号値データ)とを比較し、それぞれ比較による結果の信号データを監視制御IF回路76に送る。

【0123】この例では最初に接続元同士のID番号値データが比較され、次に接続先ID番号値データと差し替えによる自装置のID番号値データが比較される。接続元同士のID番号値データが一致し、接続先ID番号値データと差し替えによる自装置のID番号値データが一致した場合には、正常に接続されている旨の信号データが、また接続元同士のID番号値データが不一致で、接続先ID番号値データと差し替えによる自装置のID番号値データが一致した場合には、正常に接続されていない旨の信号データが出力される。

【0124】監視制御IF回路76は、接続先情報比較回路78からの正常に接続されているか否かを示す信号データと、監視制御信号生成回路70からのFIL バイトのID番号

データ値"1" および"5" ないしF2L バイトのID番号データ値"2" および"6" と、監視制御信号検出回路82からのF1L バイトのID番号データ値"7" および"3" ないしF2L バイトのID番号データ値"8" および"4" をそれぞれ信号線474 を介してネットワーク管理端末装置86に送る。

【0125】ネットワーク管理端末装置86は送られてきたデータをそのモニタに表現できる形式の信号に変換してそれに映出する。この映出は、#1多重化装置54と#5多重化装置126が、#2多重化装置56と#6多重化装置128と、#3多重化装置58と#7多重化装置130が、#4多重化装置60と#8多重化装置132がそれぞれ接続されることを示すとともに、#3多重化装置58と#7多重化装置130が、#4多重化装置60と#8多重化装置132がそれぞれ正常に接続されているか否を示すものである。

【0126】この映出において、正常に接続されていないことが示された場合には、たとえば光波長多重増幅回路64の出力430を光ファイバ430と接続し、光波長多重増幅回路64の出力440を光ファイバ440と接続すればよい。

【0127】このように第1実施例によれば、光波長多重化装置62は#1多重化装置54からの自装置54のID番号値データ"1"および接続先である#5多重化装置126のID番号値データ"5"と、#2多重化装置56からの自装置56のID番号値データ"2"および接続先である#6多重化装置128のID番号値データ"6"とをネットワーク管理端末装置86に送っている。これによりネットワーク管理端末装置86は#1多重化装置54と#5多重化装置126とが接続され、#2多重化装置56と#6多重化装置126とが接続されることを表示する。したがって管理者は端局50から端局52への接続状態を的確に管理することができる。

【0128】またこのように第1実施例によれば、光波長多重化装置62は光波長多重化装置104から送られてくる監視チャネル用フレーム構造の信号を検出し、この検出した監視チャネル用フレーム構造の信号の中のF1Lバイトの位置のID番号データ値"7"および"3"と、F2Lバイトの位置のID番号データ値"8"および"4"とをネットワーク管理端末装置86に送っている。これによりネットワーク管理端末装置86は#3多重化装置58と#7多重化装置130とが接続され、#4多重化装置60と#8多重化装置132とが接続されることを表示する。したがって管理者は端局52から端局50への接続状態を的確に管理することができる。

【0129】またこのように第1実施例によれば、光波 長多重化装置62は正常に接続されているか否かを示す信 号をネットワーク管理端末装置86に送っている。これに よりネットワーク管理端末装置86は#3多重化装置58と #7多重化装置130の接続状態および#4多重化装置60 と#8多重化装置132の接続状態を表示する。したがっ て接続状態が正常でないことを表示している場合には管理者は、接続状態が正常になるよう接続替えを行なうことができる。

34

【0130】図9には第2実施例による本発明の光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置が適用される端局142 の構成が示され、図10には端局142 および図11の端局146 からの光信号を中継する線形中間中継装置からなる中継局144 が示され、図11には第2実施例による本発明の光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置が適用される中継局144 を介して端局142 と対向する端局146 の構成が示されている。この例では図9、図10および図11の光波長多重伝送システムは、双方向の光波長多重化伝送システムとなっている。

【0131】端局142 は送信部からなる#1多重化装置148 および#2多重化装置150 と、受信部からなる#3 多重化装置152 および#4多重化装置154 と、送受信部からなる双方向光波長多重化装置156 と、ネットワーク管理端末装置176 とから構成され、中継局144 は双方向線形中間中継装置189 から構成され、端局146 は送受信部からなる双方向光波長多重化装置216 と、受信部からなる#5多重化装置234 および#6多重化装置236 と、送信部からなる#7多重化装置238 および#8多重化装置240 と、ネットワーク管理端末装置242 とから構成されている。

【0132】図9~図11を参照すると、#1多重化装置 148 は光ファイバ576、光波長多重化装置156、光ファイバ 608、線形中間中継装置189、光ファイバ646、光波長多重化 装置216 および光ファイバ676 を介して対向する#5多 重化装置234 と接続され、#2多重化装置150 は光ファ イバ586、光波長多重化装置156、光ファイバ608、線形中間 中継装置189、光ファイバ646、光波長多重化装置216 およ び光ファイバ678 を介して対向する#6多重化装置236 と接続されている。また同様に、#7多重化装置238 は 光ファイバ680、光波長多重化装置216、光ファイバ646、線 形中間中継装置189、光ファイバ608、光波長多重化装置15 6 および光ファイバ590 を介して対向する#3多重化装 置152 と接続され、#8多重化装置240 は光ファイバ68 2. 光波長多重化装置216. 光ファイバ646. 線形中間中継装 置189、光ファイバ608、光波長多重化装置156 および光フ アイバ598 を介して対向する#4多重化装置154 と接続 されている。

【0133】図9~図11の光伝送システムでは、端局142の#1多重化装置148は方向性の情報として信号の発生元である自装置148のID番号値データ"1"およびこの装置148と対向する#5多重化装置234のID番号値データ"5"と、波長値の情報として波長値データ λ1とを形成し、また、#2多重化装置150は方向性の情報として信号の発生元である自装置150のID番号値データ"2"およびこの装置150と対向する#6多重化装置236のID番50号値データ"6"と、波長値の情報として波長値データ λ

2とを形成し、これら形成したID番号値データおよび波 長値データは自局142 の光波長多重化装置156 に送られ る。

【0134】光波長多重化装置156 は送られてきた波長値データから異なる波長値がいくつあるかを計数し、計数に基づく波長多重値データを形成する。光波長多重化装置156 は送られてきたID番号値データおよび形成した波長多重値データを自局142のネットワーク管理端末装置176 は送られてきたID番号値データに基づいて自局142 の各々多重化装置がどの方向(この例では他局146 の方向)の各々多重化装置に主信号光が転送されるかを表示するとともに、送られてきた波長多重値データに基づいて波長多重数がいくつであるかを表示する。これにより、端局142の管理者は自局142 の各々多重化装置から主信号光がどの方向に転送されるかを知ることができるとともに、波長多重数がいくつであるかを知ることができ、これらを管理することができる。

【0135】一方#1多重化装置148 および#2多重化装置150 からの各々主信号光は光波長多重化装置156 に送られる。光波長多重化装置156 は送られてきた各々主信号光を波長多重する。光波長多重化装置156 はさらに、この波長多重した光信号と自装置156 で形成した監視チャネル信号光を波長多重して中継局144 の線形中間中継装置189 に送る。この場合、監視チャネル信号光にて転送されるデータは上記ID番号値データおよび波長多重値データである。

【0136】線形中間中継装置189 は監視チャネル信号 光にて送られてきたID番号値データに基づいて主信号光 がどの方向に転送されるかをモニタする。また線形中間 30 中継装置189 は監視チャネル信号光にて送られてきた波 長多重値データの波長多重数に応じた制御信号を形成す る。線形中間中継装置189 は送られてきた2つの主信号 光と1つの監視チャネル信号光の波長多重化された光信 号を形成した制御信号に応じたレベルにまで増幅し端局 146 の光波長多重化装置216 に送る。これにより、中継 局144 の管理者は、主信号光がどの方向に転送されるか を知ることができ、これについて管理することができ る。

【0137】端局146の光波長多重化装置216 は監視チ 40 ャネル信号光により転送されてきたID番号値データおよび波長多重値データを自局146のネットワーク管理端末装置242 は送られてきたID番号値データに基づいてどの方向(この例では他局142の方向)の各々多重化装置から自局146の各々多重化装置へ主信号光が転送されてきたかを表示するとともに、送られてきた波長多重値データに基づいて波長多重数がいくつであるかを表示する。これにより端局146の管理者は、どの方向から自局146の各々多重化装置へ主信号光が転送されてきたかを知ることができると 50

ともに、転送されてきた主信号光の波長多重数がいくつであるかを知ることができ、これらを管理することができる。なお端局146 から端局142 への動作も、上述した端局142 から端局146 への動作と基本的には同じなので説明を省略する。

【0138】#1多重化装置148 は図13に示すように、 多重化回路178 と電気/光変換回路180 と波長値/方向 情報生成回路182 と波長/方向管理バイト生成回路184 とから構成され、このうちの電気/光変換回路180、波長 値/方向情報生成回路182 および波長/方向管理バイト 生成回路184 は送信回路を構成している。

【0139】多重化回路178 に入力する3つの被多重信号570~574 は、この例では上述したTTC で勧告されたSTM-0 のフレーム構造を持つ信号である。多重化回路178 はこれら信号を多重化しSTM-1 のフレーム構造の信号を形成し出力628 に出力する回路である。出力628 は電気/光変換回路180 の入力と接続されている。

【0140】多重化装置148 の電気/光変換回路180 は 波長値が λ 1 の半導体レーザおよびその駆動回路から構成され、入力628 から入力する信号(シリアル論理データ)を駆動回路を介して半導体レーザに送り、この送られてきた論理データを光強度信号に変換して光ファイバ576 に出力する。出力576 は光波長多重化装置156 の双方向光波長多重増幅回路158 の対応する入力と接続されている。

【0141】波長値/方向情報生成回路182 はこの例ではディップスイッチ回路またはリードオンリーメモリ(R OM) から構成され、10進数で表現される波長値/方向性情報を生成し出力630 に出力する。この例では波長値の情報としては、図15(a) に示す波長値が1530nm (λ 1)のデータを生成し、方向性の情報としては、図6(a)に示す自装置148 のID番号値"1"と自装置148 と対向する多重化装置234 のID番号値"5"のデータを生成する。

【0142】1530nmを例にとり説明すると、この場合、一の位は0であり、十の位は3であり、百の位は5であり、千の位は1である。ROMの場合はそのROMの所定のアドレス領域に一の位の0を[0000]の4ビットのデータとして記憶し、十の位の3を[0011]の4ビットのデータとして記憶し、百の位の5を[0101]の4ビットのデータとして記憶し、千の位の1を[0001]の4ビットのデータとして記憶する。この場合は図示してないが波長/方向管理バイト生成回路184からの読み出し制御信号によりデータが読み出され出力630に出力される。

【0143】またディップスイッチ回路の場合は、一の位を構成するスイッチ回路が「0000」の4ビットのデータを出力し、十の位を構成するスイッチ回路が「0011」の4ビットのデータを出力し、百の位を構成するスイッチ回路が「0101」の4ビットのデータを出力し、千の位を構成するスイッチ回路が「0001」の4ビットのデータを出力するのでよい。

【0144】なおこの例では、ROM に10進数で表現されるID番号値データおよび波長値データを記憶し、ディップスイッチ回路に10進数で表現されるID番号値データおよび波長値データを設定する方法としたが、ROM に2進数で表現されるID番号値データおよび波長値データを記憶し、ディップスイッチ回路に2進数で表現されるID番号値データおよび波長値データを設定する方法でもよい。

【0145】波長/方向管理バイト生成回路184から光波長多重化装置156の波長多重数検出回路162 および方向性検出回路164 へ信号を送る信号線578は、この例では複数の信号線から構成されている。波長/方向管理バイト生成回路184はこの例ではID番号値データの後に波長値データの付加された信号データの最前に所定のフレーム同期信号の付加されたフレーム信号を形成して信号線578中の所定の信号線に出力し、またこれら信号データおよびフレーム同期信号に同期したクロック信号を信号線578中の上記所定の信号線と異なる信号線に出力する。

【0146】なおこの例では、バイト生成回路184 はフレーム同期信号に10進数のID番号値データおよび波長値データの付加されたフレーム構造の信号とこの信号に同期したクロック信号の2種類の信号をそれぞれ別の信号線で検出回路162 および164に送る方式としたが、オーバヘッドアクセス機能(勧告6.783)を用いて検出回路162 および164 に送る方式でもよい。

【0147】#2多重化装置150 について説明する。#2多重化装置150 の回路構成は基本的には#1多重化装置148 の回路構成(図13参照)と同じである。以下に異なるところを説明する。

【0148】まず入出力関係について説明すると、多重化装置148の入力570~574に相当するものは多重化装置150では入力580~584であり、また多重化装置148の出力576および出力578に相当するものは多重化装置150では出力586および588である。出力586は光波長多重増幅回路156の対応する入力と接続され、出力588は検出回路162および164の対応する入力と接続されている。

【0149】次に、信号の内容の相違について説明すると、多重化装置150の波長値/方向情報生成回路182はこの例では、波長値の情報としては、図15(b)に示す波長値が1540nm(λ 2)のデータを生成し、方向性の情報としては、図6(b)に示す自装置150のID番号値"2"と自装置150と対向する多重化装置236のID番号値"6"のデータを生成する。また多重化装置150の電気/光変換回路180の半導体レーザは波長値が λ 2の光信号を出力する。

【0150】#3多重化装置152 は、図14に示すように、光/電気変換回路186 および分離回路188 から構成され、そのうちの光/電気変換回路186 は受信回路を構 50

成している。光/電気変換回路186 の入力590 は光波長 多重増幅回路158 の対応する出力と接続されており、こ の入力590 へ入力する高速光信号は多重化装置152 と対 向する#7多重化装置238 からの波長値が λ 3のSTM-1 フレーム構造を持つ信号である。

38

【0151】光/電気変換回路186 は受光素子と増幅器から構成され、光ファイバ590から入力する光強度信号を受光して電気信号に変換し、この変換した電気信号を増幅器で所定のレベルにまで増幅して出力632に出力する光電気変換回路である。この回路からはSTM-1のフレーム構造を持つシリアル論理データ(高速信号)が出力される。出力632は分離回路188の入力と接続されている。

【0152】分離回路188 は入力556 から入力するSTM-1 のフレーム構造の信号をこの例では3つの被分離信号 592 ~596 に分離する回路である。

【0153】#4多重化装置154 について説明する。#4多重化装置154 の回路構成は基本的には#3多重化装置152 の回路構成(図14参照)と同じである。以下に異なるところを説明する。

【0154】まず、入出力関係について説明すると、多重化装置152の入力590に相当するものは多重化装置154では入力598であり、多重化装置152の出力592~596に相当するものは多重化装置154では出力600~604である。多重化装置154の入力598は光波長多重増幅回路158の対応する出力と接続されている。

【0155】次に、信号の内容の相違について説明すると、入力598 へ入力する高速光信号は多重化装置154 と対向する#8多重化装置240からの波長値がλ4のSTM-301フレーム構造を持つ信号である。

【0156】図9に示すように、双方向光波長多重化装置156 は双方向光波長多重増幅回路158、双方向光多重分離回路160、波長多重数検出回路162、方向性検出回路164、監視制御信号生成回路166、電気/光変換回路168、監視制御IF回路170、光/電気変換回路172 および監視制御信号検出回路174 から構成されている。

【0157】光波長多重増幅回路158の回路構成は基本的には光波長多重増幅回路64と同じである。光波長多重増幅回路158の光合波器は入力576および586から入力する波長値 λ 1および波長値 λ 2の高速光信号を合波して第1の光増幅器に送る。第1の光増幅器は波長値 λ 1および λ 2の合波された光信号を所定のレベルにまで増幅し光合分波器に送る。光合分波器は第1の光増幅器からの波長値 λ 1および λ 2の合波された光信号を入出力606に出力する。

【0158】この光合分波器はまた、入出力606 から入力する波長値 λ 3 および λ 4 の合波された光信号を第 2 の光増幅器に送る。第 2 の光増幅器は波長値 λ 3 および λ 4 の合波された光信号を所定のレベルにまで増幅し光分波器に送る。光分波器は第 2 の光増幅器からの波長値

λ3およびλ4の合波された光信号を各波長値ごとに分波し、分波した波長値λ3の光信号を出力590 に出力し、分波した波長値λ4の光信号を出力598 に出力する。入出力606 は双方向光多重分離回路160 の入出力606 と接続され、出力590 は多重化装置152 の入力と接続され、出力598 は多重化装置154 の入力と接続されている。

【0159】光多重分離回路160の回路構成は基本的には光多重分離回路66と同じである。光多重分離回路160は入出力606から入力する波長値 λ 1および λ 2の合波された主信号光と、入力610から入力する波長値 λ s1の監視チャネル信号光とを合波して入出力608に出力し、入出力608から波長値 λ 3および λ 4の主信号光と波長値 λ s2の監視チャネル信号光との合波された信号光を入力し、この入力した信号光のうち波長値 λ 3および λ 4の主信号光を分波して入出力606に出力し、また入力した信号光のうち波長値 λ 3および λ 4の主信号光を分波して入出力606に出力し、また入力した信号光のうち波長値 λ 52の監視チャネル信号光を分波して出力612に出力する光合分波器である。

【0160】光多重分離回路160の入力610は電気/光変換回路168の出力と接続され、入出力608は線形中間中継装置189の監視制御光分離回路190の入出力608と接続され、出力612は光/電気変換回路172の入力と接続されている。

【0161】波長多重数検出回路162 は入力578 および588 から入力する波長値 λ 1 および λ 2に対応する各々2バイトからなる波長値データ λ 1 および λ 2をそれぞれ検出し、さらに検出した波長値データの中に異なる波長値データがいくつあるかをカウントし、このカウントに基づく波長数データを出力614 に出力する。この例では波長数は"2" 個だから10進数で表現される「0010」の波 30長数データを出力614に出力する。この出力614 は監視制御信号生成回路166 の対応する入力と接続されている。

【0162】方向性検出回路164 は入力578 および588 から入力する"1" と"5" とを含むID番号値データおよび"2" と"6" とを含むID番号値データをそれぞれ検出し、これら検出したID番号値データを出力616 に出力する。出力616 は監視制御信号生成回路166 の対応する入力と接続されている。

【0163】監視制御信号生成回路166は、監視チャネルにて情報を運ぶフレーム構造の信号を生成する回路である。この例では前にも少し触れたように、主信号光にて転送されるRSOHに準ずるフレーム構造の信号が生成される。詳細にはこのフレーム構造の信号は、少なくとも所定のフレーム同期バイトの後に、RSOHのE1バイトおよびD1~D3バイトに相当する1または複数バイトから構成されるE1バイトおよびD1バイトまたはE1~EnバイトおよびD1~Dnバイトと、RSOHのF1バイトに相当する1または複数バイトから構成されるF1L バイトまたはF1L~FnLバイトと、監視チャネルの通信状態等を転送するための

1または複数バイトとを含む。

【0164】監視制御信号生成回路166 はこの例では、入力616 から入力する"1"と"5"とを含むID番号値データをF11. バイトの位置に多重化し、同入力616 から入力する"2"と"6"とを含むID番号値データをF2L バイトの位置に多重化する。また監視制御信号生成回路166 はこの例では、入力614 から入力する"2"の波長数データをD1バイトの位置に多重化する。この場合、D1バイトの残りの4ビットは、すべて「0」を多重化するのでよい。

40

【0165】生成回路166 は上述のように2バイトからなるID番号値データと1バイトからなる波長数データの多重化された監視チャネル用のフレーム構造の信号を形成して出力618 および620 に出力する。出力618 は電気/光変換回路168 の入力と接続され、出力620 は監視制御IF回路170 の対応する入力と接続されている。

【0166】なお、この例では、ID番号値データをF1L およびF2L バイトの位置に、波長数データをD1バイトの位置にそれぞれ多重化したが、ID番号値データをD1およびD2バイトの位置に、波長数データをF1L バイトの位置にそれぞれ多重化してよい。つまり多重化するデータのバイト位置をこのシステムで決めておけばどのバイト位置でもよい。

【0167】電気/光変換回路168の回路構成は基本的には電気/光変換回路72と同じであり、入力618から入力する信号(シリアル論理データ)を駆動回路を介して波長値が λ s1の半導体レーザに送り、この送られてきた論理データを光強度信号に変換し光ファイバ610を通して光多重分離回路160に出力する。

【0168】監視制御IF回路170 は入力620 および622 から入力する下記の情報信号を後述するネットワーク管理端末装置176 に送るための機能を有するインタフェースである。入力620 には、生成回路166 から"1"と"5"とを含むID番号値データおよび"2"と"6"とを含むID番号値データおよび"2"と"6"とを含むID番号値データがF1L およびF2L バイトの位置に多重化され、"2"の波長数データがD1バイトの位置に多重化された監視チャネル用フレーム構造の信号が送られる。入力622 には検出回路174 からこの例では"7"と"3"とを含むID番号値データおよび"8"と"4"とを含むID番号値データがF1L およびF2L バイトの位置に多重化され、"2"の波長数データがD1バイトの位置に多重化された監視チャネル用フレーム構造の信号が送られる。

【0169】光/電気変換回路172の回路構成は、基本的には光/電気変換回路80と同じであり、光ファイバ612から入力する波長値が入s2の光強度信号を受光して電気信号に変換し、この変換した電気信号を増幅器で所定のレベルにまで増幅して出力626に出力する光電気変換回路である。この入力612にはこの例では、FILバイトの位置に"7"と"3"とを含むID番号値データ、F2Lバイトの位置に"8"と"4"とを含むID番号値データおよびD150バイトの位置に"2"の波長数データの多重化された監視

チャネル用フレーム構造の信号が入力される。出力626 は監視制御信号検出回路174 の入力と接続されている。

【0170】監視制御信号検出回路174 は入力626 から入力するF1L バイトの位置に"7" と"3" とを含むID番号値データが、F2L バイトの位置に"8" と"4" とを含むID番号値データが、D1バイトの位置に"2" の波長数データがそれぞれ多重化された監視チャネル用フレーム構造の信号を検出し出力622 に出力する。出力622 は監視制御IF回路170 の対応する入力と接続されている。

【0171】ネットワーク管理端末装置176 はこの例では、入力624 から入力する端局142側の"1"と"5"とを含むID番号値データ、"2"と"6"とを含むID番号値データ、"2"の波長数値データおよび端局146 側からの"7"と"3"とを含むID番号値データ、"8"と"4"とを含むID番号値データ、"2"の波長数値データを表示できる形式の信号に変換してそのモニタに表示する。

【0172】上記"1"と"5"とを含む表示から#1多重化装置148から#5多重化装置234の方向へ主信号光が送られ、"2"と"6"とを含む表示から#2多重化装置150から#6多重化装置236の方向へ主信号光が送られ、"2"の表示から多重数が2個の信号光が端局142から端局146へ送られ、"7"と"3"とを含む表示から#7多重化装置238から#3多重化装置152の方向へ主信号光が送られ、"8"と"4"とを含む表示から#8多重化装置240から#4多重化装置154の方向へ主信号光が送られ、"2"の表示から多重数が2個の信号光が端局146から端局142へ送られていることがわかる。このように端局142は、このシステムの光信号の多重数および方向性の状態を知ることができ、適切に管理することができ

【0173】図10を参照すると、線形中間中継装置189は、監視制御光分離回路190、194、双方向光増幅回路192、光/電気変換回路196、206、監視制御信号検出回路198、208、波長多重数検出回路200、210、方向性検出回路202、212および励起光源制御回路204、214から構成されている。

【0174】監視制御光分離回路190 は入出力608 から波長値 λ 1 および λ 2 の主信号光と波長値 λ s1の監視チャネル信号光との合波された信号光を入力し、この入力した信号光を出力638 に出力し、またこの入力した信号光のうち波長値 λ s1の監視チャネル信号光を分波して出力636 に出力し、入力634 から波長値 λ 3 および λ 4 の主信号光と波長値 λ s2の監視チャネル信号光との合波された信号光を入力し、この入力した信号光を入出力608 に出力する光合分波器である。

【0175】監視制御光分離回路194 も分離回路190 と同様に、入出力646 から波長値 λ 3 および λ 4 の主信号光と波長値 λ s2の監視チャネル信号光との合波された信号光を入力し、この入力した信号光を出力645 に出力し、また入力したこの信号光のうち波長値 λ s2の監視チャネル信号光を分波して出力648 に出力し、入力644 か

ら波長値 λ 1 および λ 2 の主信号光と波長値 λ s1の監視 チャネル信号光との合波された信号光を入力し、この入 力した信号光を入出力646 に出力する光合分波器であ

42

【0176】双方向光増幅回路192 は、この例では1.55 μ m 波長帯の複数の波長を一括して増幅することのできる励起光源回路を含む第1および第2の光ファイバ型増幅回路から構成されている。第1の光ファイバ型増幅回路は端局142 から端局146 へ伝送される信号光の増幅回路であり、第2の光ファイバ型増幅回路は端局146 から端局142 へ伝送される信号光の増幅回路である。

【0177】第1の光ファイバ型増幅回路はその励起光源回路による入力640からの第1の制御信号に基づく強度の励起光と入力638からの信号光を合波し、合波し光信号のうち信号光を第1の制御信号に基づく所定レベルにまで増幅し出力644に出力する回路である。

【0178】第2の光ファイバ型増幅回路はその励起光源回路による入力642からの第2の制御信号に基づく強度の励起光と入力645からの信号光を合波し、合波し光信号のうち信号光を第2の制御信号に基づく所定レベルにまで増幅し出力634に出力する回路である。第1および第2の制御信号はこの例では波長多重数"2"に応じた信号である。

【0179】光/電気変換回路196の回路構成は、基本的には光/電気変換回路80と同じであり、光ファイバ636から入力する波長値が λ s1の光強度信号を受光して電気信号に変換し、この変換した電気信号を増幅器で所定のレベルにまで増幅して出力650に出力する。この入力636にはこの例では、F1Lバイトの位置に"1"と"5"とを含むID番号値データ、F2Lバイトの位置に"2"と"6"とを含むID番号値データおよびD1バイトの位置に"2"の波長数データの多重化された監視チャネル用フレーム構造の信号が入力される。出力650は監視制御信号検出回路198の入力と接続されている。

【0180】光/電気変換回路206の回路構成も、基本的には光/電気変換回路80と同じであり、光ファイバ648から入力する波長値が λ s2の光強度信号を受光して電気信号に変換し、この変換した電気信号を増幅器で所定のレベルにまで増幅して出力658に出力する。この入力648にはこの例では、F1Lバイトの位置に"7"と"3"とを含むID番号値データ、F2Lバイトの位置に"8"と"4"とを含むID番号値データおよびD1バイトの位置に"2"の波長数データの多重化された監視チャネル用フレーム構造の信号が入力される。出力658は監視制御信号検出回路208の入力と接続されている。

【0181】監視制御信号検出回路198 は入力650 から入力するF1L バイトの位置に"1"と"5"とを含むID番号値データが、F2L バイトの位置に"2"と"6"とを含むID番号値データが、D1バイトの位置に"2"の波長数データがそれぞれ多重化された監視チャネル用フレーム構造の

信号を検出して出力652 および654 に出力する。出力65 2 は波長多重数検出回路200 の入力と接続され、出力65 4 は方向性検出回路202 の入力と接続されている。

【0182】監視制御信号検出回路208も同様に、入力658から入力するF1Lバイトの位置に"7"と"3"とを含むID番号値データが、F2Lバイトの位置に"8"と"4"とを含むID番号値データが、D1バイトの位置に"2"の波長数データがそれぞれ多重化された監視チャネル用フレーム構造の信号を検出して出力660および662に出力する。出力660は波長多重数検出回路210の入力と接続され、出力662は方向性検出回路212の入力と接続されている。

【0183】波長多重数検出回路200 は入力652 から入力する各データからD1バイトのデータを検出し出力656 に出力する。出力656 は励起光源制御回路204 と接続されている。また波長多重数検出回路210 も入力660 から入力する各データからD1バイトのデータを検出して出力664 に出力する。出力664 は励起光源制御回路214 と接続されている。

【0184】励起光源制御回路204 はD1バイトの波長数 20 データに基づく制御信号を形成して出力640 に出力する。この例では制御回路204 は波長数が2だから2に基づく第1の制御信号を形成する。同様に励起光源制御回路214 もD1バイトの波長数データに基づく制御信号を形成して出力642 に出力する。この例では制御回路214 も波長数が2だから2に基づく第2の制御信号を形成する。これにより、最終的には入出力608 および646 からは2に基づく強度の信号光が出力される。

【0185】このように、中継局144 は、このシステムの光信号の多重数の状態を知ることができ、これを適切に管理するとともに、多重数に基づく適正な強度の信号光にして出力することができる。

【0186】方向性検出回路202 は"1"と"5"とを含むID番号値データと"2"と"6"とを含むID番号値データを図示しないモニタ装置に出力し、また、方向性検出回路212も"7"と"3"とを含むID番号値データと"8"と"4"とを含むID番号値データを同モニタ装置に出力する。このように、中継局144 は、このシステムの光信号の方向性の状態を知ることができ、適切に管理することができる。

【0187】図11を参照すると、双方向光波長多重化装置216 は双方向光多重分離回路217、双方向光波長多重増幅回路218、光/電気変換回路220、監視制御信号検出回路222、監視制御IF回路224、波長多重数検出回路226、方向性検出回路228、監視制御信号生成回路230 および電気/光変換回路232 から構成されている。

【0188】光多重分離回路217 の回路構成は基本的に は光多重分離回路66と同じである。光多重分離回路217 は入出力670 から入力する波長値 λ 3 および λ 4 の合波 された主信号光と、入力674 から入力する波長値 λ s2の 50

監視チャネル信号光とを合波して入出力646 に出力し、入出力646 から波長値 λ 1 および λ 2 の主信号光と波長値 λ 51の監視チャネル信号光との合波された信号光を入力し、この入力した信号光のうち波長値 λ 1 および λ 2 の主信号光を分波して入出力670 に出力し、また入力した信号光のうち波長値 λ 51の監視チャネル信号光を分波して出力672 に出力する光合分波器である。

【0189】入力674 は電気/光変換回路232 の出力と接続され、入出力670 は光波長多重増幅回路218 の入出力670 と接続され、出力672 は光/電気変換回路220 の入力と接続されている。

【0190】光波長多重増幅回路218 の回路構成は基本的には光波長多重増幅回路64と同じである。光波長多重増幅回路218 の光合分波器は、入出力670 から入力する波長値 λ 1 および λ 2 の合波された光信号を第1の光増幅器に送る。第1の光増幅器は波長値 λ 1 および λ 2 の合波された光信号を所定のレベルにまで増幅し光分波器に送る。光分波器は第1の光増幅器からの波長値 λ 1 および λ 2 の合波された光信号を各波長値ごとに分波し、分波した波長値 λ 1 の光信号を出力676 に出力し、分波した波長値 λ 2 の光信号を出力678 に出力する。

【0191】また、光波長多重増幅回路218 の光合波器は、入力680 および682 から入力する波長値 λ 3 および波長値 λ 4 の高速光信号を合波して第2の光増幅器に送る。第2の光増幅器は波長値 λ 3 および λ 4 の合波された光信号を所定のレベルにまで増幅し光合分波器に送る。光合分波器は第2の光増幅器からの波長値 λ 3 および λ 4 の合波された光信号を入出力670 に出力する。入力680 は多重化装置238の対応する出力と接続され、入力682 は多重化装置234 の入力と接続され、出力676 は多重化装置236 の入力と接続されている。

【0192】光/電気変換回路220の回路構成は、基本的には光/電気変換回路80と同じであり、光ファイバ672から入力する波長値が入s1の光強度信号を受光して電気信号に変換し、この変換した電気信号を増幅器で所定のレベルにまで増幅して出力684に出力する。この入力672にはこの例では、F1Lバイトの位置に"1"と"5"とを含むID番号値データ、F2Lバイトの位置に"2"と"6"とを含むID番号値データおよびD1バイトの位置に"2"の波長数データのそれぞれ多重化された監視チャネル用フレーム構造の信号が入力される。出力684は監視制御信号検出回路222の入力と接続されている。

【0193】監視制御信号検出回路222 は入力684 から入力するF1L バイトの位置に"1"と"5"とを含むID番号値データが、F2L バイトの位置に"2"と"6"とを含むID番号値データが、D1バイトの位置に"2"の波長数データがそれぞれ多重化された監視チャネル用フレーム構造の信号を検出し出力686 に出力する。出力686 は監視制御IF回路224 の対応する入力と接続されている。

【0194】監視制御IF回路690 は入力686 および688 から入力する下記の情報信号をネットワーク管理端末装 置242 に送るための機能を有するインタフェースであ る。入力686 には検出回路222 からこの例では"1"と" 5"とを含むID番号値データおよび"2"と"6"とを含むI D番号値データがF1L およびF2L バイトの位置に多重化 され、"2" の波長数データがD1バイトの位置に多重化さ れた信号が送られる。また入力688 には生成回路230 か ら"7" と"3" とを含むID番号値データおよび"8" と"4" とを含むID番号値データがF1L およびF2L バイトの位置 10 に多重化され、"2"の波長数データがD1バイトの位置に 多重化された監視チャネル用フレーム構造の信号が送ら れる。

【0195】波長多重数検出回路226 は入力694 および 692 から入力する波長値 λ 3 および λ 4 に対応する各々 2バイトからなる波長値データλ3およびλ4をそれぞ れ検出し、さらに検出した波長値データの中に異なる波 長値データがいくつあるかをカウントし、このカウント に基づく波長数データを出力696 に出力する。この例で は波長数は"2" 個だから10進数で表現される[0010]の波 20 長数データを出力696に出力する。この出力696 は監視 制御信号生成回路230 の対応する入力と接続されてい

【0196】方向性検出回路228 は入力694 および692 から入力する"7" と"3" とを含むID番号値データおよ び"8"と"4"とを含むID番号値データをそれぞれ検出 し、これら検出したID番号値データを出力698 に出力す る。出力698 は監視制御信号生成回路230 の対応する入 力と接続されている。

【0197】監視制御信号生成回路230はこの例では、 入力698 から入力する"7" と"3" とを含むID番号値デー タをF1L バイトの位置に多重化し、同入力698 から入力 する"8" と"4" とを含むID番号値データをF2L バイトの 位置に多重化する。また監視制御信号生成回路166 はこ の例では、入力696 から入力する"2"の波長数データを D1バイトの位置に多重化する。

【0198】生成回路230 は上述のように2バイトから なるID番号値データと1バイトからなる波長数データの 多重化された監視チャネル用のフレーム構造の信号を形 成して出力688 および700 に出力する。出力700 は電気 /光変換回路232 の入力と接続され、出力688 は監視制 御IF回路224 の対応する入力と接続されている。

【0199】電気/光変換回路232の回路構成は基本的 には電気/光変換回路72と同じであり、入力700 から入 力する信号(シリアル論理データ)を駆動回路を介して 波長値が λ s2の半導体レーザに送り、この送られてきた 論理データを光強度信号に変換し光ファイバ674 を通し て双方向光多重分離回路217 に出力する。

【0200】図11を参照すると、端局146には#5~#

装置234 の回路構成は基本的には#3多重化装置152 の 回路構成(図14参照)と同じである。以下に異なるとこ ろを説明する。

46

【0201】まず、入出力関係について説明すると、多 重化装置152 の入力590 に相当するものは多重化装置23 4 では入力676 であり、多重化装置152 の出力592 ~59 6 に相当するものは多重化装置234 では出力702 ~706 である。多重化装置234 の入力676 は光波長多重増幅回 路218 の対応する出力と接続されている。

【0202】次に、信号の内容の相違について説明する と、入力676 へ入力する高速光信号は多重化装置234 と 対向する#1多重化装置148 からの波長値が λ1のSTM-1 フレーム構造を持つ信号である。

【0203】#6多重化装置236の回路構成も基本的に は、#3多重化装置152の回路構成(図14参照)と同じ である。以下に異なるところを説明する。

【0204】まず、入出力関係について説明すると、多 重化装置152 の入力590 に相当するものは多重化装置23 6 では入力678 であり、多重化装置152 の出力592 ~59 6 に相当するものは多重化装置236 では出力708 ~712 である。多重化装置236 の入力678 は光波長多重増幅回 路218 の対応する出力と接続されている。

【0205】次に、信号の内容の相違について説明する と、入力678 へ入力する高速光信号は多重化装置236 と 対向する#2多重化装置150 からの波長値が 12のSTM-1 フレーム構造を持つ信号である。

【0206】#7多重化装置238の回路構成は基本的に は、#1多重化装置148の回路構成(図13参照)と同じ である。以下に異なるところを説明する。

【0207】まず、入出力関係について説明すると、多 重化装置148 の入力570 ~574 に相当するものは多重化 装置238 では入力714 ~718 であり、また、多重化装置 148の出力576 および出力578 に相当するものは多重化 装置238 では出力680 および694 である。出力680 は光 波長多重増幅回路218 の対応する入力と接続され、出力 694 は検出回路226 および228 の対応する入力と接続さ れている。

【0208】次に、信号の内容の相違について説明する と、多重化装置238 の波長値/方向情報生成回路182 は この例では、波長値の情報としてはん3のデータを生成 し、方向性の情報としては自装置238 のID番号値"7" と 自装置238 と対向する多重化装置152 のID番号値"3" の データを生成する。また多重化装置238 の電気/光変換 回路180 の半導体レーザは波長値が λ 3 の光信号を出力 する。

【0209】#8多重化装置240の回路構成も基本的に は、#1多重化装置148の回路構成(図13参照)と同じ である。以下に異なるところを説明する。

【0210】まず、入出力関係について説明すると、多 8多重化装置234 ~240 が設けられている。#5多重化 50 重化装置148 の入力570 ~574 に相当するものは多重化 装置240 では入力720 ~724 であり、また、多重化装置148の出力576 および出力578 に相当するものは多重化装置240 では出力682 および692 である。出力682 は光波長多重増幅回路218 の対応する入力と接続され、出力692 は検出回路226 および228 の対応する入力と接続されている。

【0211】次に、信号の内容の相違について説明すると、多重化装置240の波長値/方向情報生成回路182はこの例では、波長値の情報としては λ4のデータを生成し、方向性の情報としては自装置240のID番号値"8"と自装置240と対向する多重化装置154のID番号値"4"のデータを生成する。また多重化装置240の電気/光変換回路180の半導体レーザは波長値がλ4の光信号を出力する。

【0212】図11を参照すると、端局146にはネットワーク管理端末装置242が設けられ、これはこの例では、入力690から入力する端局142側からの"1"と"5"とを含むID番号値データ、"2"と"6"とを含むID番号値データ、"2"の波長数値データおよび端局146側の"7"と"3"とを含むID番号値データ、"8"と"4"とを含むID番号値データ、"2"の波長数値データを表示できる形式の信号に変換してそのモニタに表示する。端局142のところでも説明したように、この表示から、端局146も端局142と同様に、このシステムの光信号の多重数および方向性の状態を知ることができ、適切に管理することができる。

【0213】なおこの例では、波長多重数検出回路162、226 および方向性検出回路164、228などの回路構成は、多重化装置の数が2個(単方向の波長数が2個)だから2回路構成になっているが、たとえば多重化装置の数が3個の場合は3回路構成でよい、つまり多重化装置の数に対応する数の回路構成でよい。

【0214】なおこの例では、波長値(波長値を波長多重値に変換)情報と方向性情報とを送る回路構成になっているが、波長値(波長値を波長多重値に変換)情報のみを送る回路構成にしてもよいし、方向性情報のみを送る回路構成にしてもよい。

【0215】なおまた、この例ではシステム構成は双方向の光波長多重伝送システムの構成になっているが、単方向の光波長多重伝送システムの構成でもよい。またこの例ではシステム構成は端局間に線形中間中継装置を有する中継局を1個有する双方向の光波長多重伝送システムの構成になっているが、端局間による光波長多重伝送システムの構成でもよいし、また端局間に再生中間中継装置または(および)線形中間中継装置を有する中継局を1または複数存在する構成でもよい。

【0216】この場合、再生および線形中間中継装置は 監視チャネル信号光を分離する光分波器と、この光分波 器により分離された監視チャネル信号光を電気信号に変 換する光/電気変換器と、この光/電気変換器により変 50 換された電気信号に含まれる各バイトを抽出するバイト 検出回路と、バイト検出回路により抽出された各バイト の情報を映出する表示器とを有しているので、各バイト に多重化された情報をモニタすることができる。

【0217】図9~図11を参照すると、端局142 および端局146 は基本的には同じ構成になっているので、端局142 および中継局144 の動作を中心に説明する。まず、端局142 の動作を説明する。

【0218】#1多重化装置148の多重化回路178は、 入力する3つの#1~#3被多重信号(STM-0 フレーム 信号) 570 ~574 を多重化して高速信号(STM-1 フレー ム信号)を形成して電気/光変換回路180 に送る。電気 /光変換回路180 は、送られてきた電気信号である高速 信号を高速光信号(波長値 λ 1)に変換し光ファイバ57 6 を介して光波長多重化装置156 の光波長多重増幅回路 158 に送る。また#1多重化装置148 の波長値/方向情 報生成回路182 は自装置148 の波長値の情報である10進 数からなる波長値データλ1と、自装置148の方向性の 情報である自装置148 のID番号値データ"1" および自装 置148 と対向する#5多重化装置234 のID番号値デー タ"5"とを生成し、これら生成したデータを波長/方向 管理バイト生成回路184 および信号線578 を介して光波 長多重化装置156 の波長多重数検出回路162 および方向 性検出回路164 に送る。

【0219】同様に、#2多重化装置150の多重化回路 178 も、入力する3つの#1~#3被多重信号(STM-0 フレーム信号) 580 ~584 を多重化して高速信号(STM-1 フレーム信号) を形成して電気/光変換回路180 に送 る。電気/光変換回路180 は送られてきた電気信号であ る高速信号を高速光信号(波長値 λ 2)に変換し光ファ イバ586 を介して光波長多重増幅回路158 に送る。ま た、#2多重化装置150の波長値/方向情報生成回路182 は自装置150 の波長値の情報である10進数からなる波 長値データ λ 2 と、自装置150 の方向性の情報である10 進数からなる自装置150 のID番号値データ"2" および自 装置150 と対向する#6多重化装置236 のID番号値デー タ"6"とを生成し、これら生成したデータを波長/方向 管理バイト生成回路184 および信号線588 を介して波長 多重数検出回路162 および方向性検出回路164 に送る。 【0220】光波長多重増幅回路158 は光ファイバ576 からの波長値λ1の高速光信号と光ファイバ586 からの 波長値 λ 2 の高速光信号を合波増幅して光多重分離回路 160に送る。一方、波長多重数検出回路162 は、信号線5 78 からの波長値データ λ 1 と信号線588 からの波長値 データλ2を検出し、検出した波長値データの中に波長 値の異なるデータがいくつあるかを計数し、計数に基づ く10進数からなる波長数データ"2"を監視制御信号生成 回路166 に送る。また、方向性検出回路164 は信号線57 8 からのID番号値データ"1" および"5" と、信号線588 からのID番号値データ"2" および"6" とを検出して監視

制御信号生成回路166 に送る。監視制御信号生成回路16 6 は入力したID番号値データ"1" および"5" をFIL バイトの位置に、ID番号値データ"2" および"6" をF2L バイトの位置に、液長数データ"2" をD1バイトの位置にそれぞれ多重化してなる監視チャネル用フレーム構造の信号を形成して電気/光変換回路168 および監視制御IF回路170 に送る。

【0221】電気/光変換回路168 は送られてきた電気信号である監視チャネル用フレーム構造の信号を波長値 λ s1の監視チャネル光信号に変換し光ファイバ610を介して光多重分離回路160 に送る。光多重分離回路160 は光ファイバ606 からの波長値 λ 1 および λ 2 の合波された高速光信号と光ファイバ610 からの波長値 λ s1の監視チャネル光信号を合波し光ファイバ608 を介して中継局144 の線形中間中継装置189 の監視制御光分離回路190に送る。

【0222】また、端局142の光多重分離回路160には、中継局144の監視制御光分離回路190から光ファイバ608を介して波長値 λ 3および λ 4の合波された高速光信号に波長値 λ 52の監視チャネル光信号の合波された光信号が送られてくる。光多重分離回路160は、入力した光信号のうち波長値 λ 52の監視チャネル光信号を光ファイバ612を介して光/電気変換回路172に送り、入力した光信号のうち波長値 λ 3および λ 4の高速光信号を光ファイバ606を介して光波長多重増幅回路158に送る。

【0223】光/電気変換回路612 は波長値 λ s2の監視チャネル光信号を電気信号に変換して監視制御信号検出回路174 に送り、監視制御信号検出回路174 は送られてきた電気信号の監視チャネル用フレーム構造の信号を検出して監視制御IF回路170 に送る。この検出した監視チャネル用フレーム構造の信号の中のF1L バイトの位置にはID番号データ値"7"および"3"が、またF2L バイトの位置にはID番号データ値"8"および"4"が、またD1バイトの位置にはiD番号データ値"8"および"4"が、またD1バイトの位置にはiD番号データで2"それぞれ多重化されている。

【0224】光波長多重増幅回路158 は光ファイバ606 からの波長値 λ 3 および λ 4 の合波された高速光信号を増幅して分波し、分波した波長値 λ 3 の高速光信号を光ファイバ590 を介して#3 多重化装置152 に送り、分波した波長値 λ 4 の高速光信号を光ファイバ598 を介して#4 多重化装置154 に送る。

【0225】#3多重化装置152の光/電気変換回路186は入力した高速光信号(波長値 λ 3)を電気信号に変換し、この変換した高速信号を分離回路188に送る。分離回路188は、受けた高速信号を3つの低速光信号(#1~#3被分離信号)592~596にそれぞれ分離して出力する。

【0226】また同様に、#4多重化装置154の光/電気変換回路186も、入力した高速光信号(波長値 λ4)

を電気信号に変換し、この変換した高速信号を分離回路 188に送る。分離回路188 は受けた高速信号を3つの低速光信号(#1~#3被分離信号)600~604 にそれぞれ分離して出力する。

50

【0227】監視制御IF回路170 は、監視制御信号生成回路174からのF1LバイトのID番号データ値"1"および"5"と、F2LバイトのID番号データ値"2"および"6"と、D1バイトの波長数データ"2"と、また監視制御信号検出回路82からのF1LバイトのID番号データ値"7"および"3"と、F2LバイトのID番号データ値"8"および"4"と、D1バイトの波長数データ"2"とをそれぞれ信号線624を介してネットワーク管理端末装置176に送る。

【0228】ネットワーク管理端末装置176 は送られてきたデータをそのモニタに表現できる形式の信号に変換してそれに映出する。この映出は、#1多重化装置148からと#5多重化装置234へ、#2多重化装置150から#6多重化装置236へ、#7多重化装置238から#3多重化装置152へ、#8多重化装置240から#4多重化装置154へそれぞれ信号が転送されることを示すとともに、端局142から波長多重数が2個の信号が端局146に転送され、また端局146からも波長多重数が2個の信号が端局142に転送されることを示すものである。

【0229】このように第2実施例によれば、光波長多重化装置156は、多重化装置148からの自装置148のID番号値データ"1"および対向する多重化装置234のID番号値データ"5"と、多重化装置150からの自装置150のID番号値データ"2"および接続先である多重化装置236のID番号値データ"6"とをネットワーク管理端末装置176に送っている。これによりネットワーク管理端末装置176は#1多重化装置148から#5多重化装置234へ信号が転送され、#2多重化装置150から#6多重化装置236へ信号が転送されることを表示する。したがって管理者はこのシステムでの信号の転送方向つまり方向性を的確に管理することができる。

【0230】また、このように第2実施例によれば、光波長多重化装置156は、多重化装置148からの波長値データλ1および多重化装置150からの波長値データλ2に基づいて波長数データ"2"を生成しネットワーク管理端末装置176に送っている。これによりネットワーク管理端末装置176は端局142から端局146へ転送される信号の波長多重数は2個であることを表示する。したがって管理者はこのシステムでの波長多重数を的確に管理することができる。

【0231】また、このように第2実施例によれば、光波長多重化装置156 は光波長多重化装置216 から送られてくる監視チャネル用フレーム構造の信号を検出し、この検出した監視チャネル用フレーム構造の信号の中のF1 Lバイトの位置のID番号データ値"7" および"3" と、F2 Lバイトの位置のID番号データ値"8" および"4" と、D1 バイトの位置の波長数データ"2" とをネットワーク管理

端末装置176 に送っている。これによりネットワーク管理端末装置176 は#7多重化装置238 から#3多重化装置152 へ信号が転送され、#8多重化装置240 から#4多重化装置154へ信号が転送されることを表示するとともに、端局146 から端局142 へ転送される信号の波長多重数は2個であることを表示する。したがって管理者はこのシステムでの信号の転送方向つまり方向性および波長多重数を的確に管理することができる。

【0232】次に、中継局144の動作を説明する。

【0233】中継局144の監視制御光分離回路190には、端局142の光多重分離回路160から光ファイバ608を介して波長値 λ 1および λ 2の合波された高速光信号に波長値 λ s1の監視チャネル光信号の合波された光信号が送られてくる。監視制御光分離回路190は、入力した光信号のうち波長値 λ s1の監視チャネル光信号を光ファイバ636を介して光/電気変換回路196に送り、入力した光信号のうち波長値 λ 1、 λ 2および λ s1の光信号を光ファイバ638を介して双方向光増幅回路192に送る。

【0234】光/電気変換回路196 は、波長値 λ s1の監視チャネル光信号を電気信号に変換して監視制御信号検出回路198 に送り、監視制御信号検出回路198 は、送られてきた電気信号の監視チャネル用フレーム構造の信号を検出して波長多重数検出回路200 および方向性検出回路202 に送る。この検出した監視チャネル用フレーム構造の信号の中のF1L バイトの位置にはID番号データ値"7"および"3"が、F2Lバイトの位置にはID番号データ値"8"および"4"が、D1バイトの位置には波長数データ"2"がそれぞれ多重化されている。

【0235】波長多重数検出回路200は、監視制御信号検出回路198から送られる各データの中から波長数データ"2"を検出して励起光源制御回路204に送り、励起光源制御回路204は送られてきた波長数データ"2"に基づく第1の制御信号を形成して光増幅回路192に送る。光増幅回路192は励起光源回路を含む第1の光ファイバ型増幅回路を有し、第1の制御信号は励起光源回路に送られる。第1の光ファイバ型増幅回路は第1の制御信号に基づく強度の励起光源回路からの励起光と光ファイバ638からの信号光を合波し、合波した光信号のうち信号光を第1の制御信号に基づく所定のレベルにまで増幅し監視制御光分離回路194を介して光ファイバ646に送る。

【0236】また方向性検出回路202 は監視制御信号検出回路198 から送られる各データの中から"1"と"5"とを含むID番号値データと、"2"と"6"とを含むID番号値データとを図示しないモニタ装置に出力する。端局146 から端局142 に信号を転送する回路系については、上述した端局142 から端局146 に信号を転送する回路系と基本的には同じなので説明を省略する。

【0237】このように第2実施例によれば、中継局14 4 の管理者は、このシステムの光信号の多重数の状態を 知りことができ、多重数に基づく強度の信号光にして出 50 力することができ、光信号の方向性を知ることができ、 これらを適切に管理することができる。

【0238】なお、この例では多重化装置はSTM-1フレーム信号を出力するものであるが、STM-4,16,64などのフレーム信号を出力するものでもよい。

[0239]

【発明の効果】このように本発明によれば、第1の端局の第1のネットワーク管理端末手段は第1のインタフェース手段から第1ないし第4の位置に挿入されていた識別番号値データを受ける。これにより、第1のネットワーク管理端末手段は受けた識別番号値データに基づいて第1の端局の第1および第2の多重化装置がいずれの多重化装置と接続されているかを、そのモニタに表示する。したがって、このシステムの多重化装置の接続状態を知ることができ、かつ接続状態を適切に管理することができる。

【0240】またこのように本発明によれば、第2の端局の第2のネットワーク管理端末手段は第2のインタフェース手段から第1ないし第4の位置に挿入されていた識別番号値データを受ける。これにより、第2のネットワーク管理端末手段は受けた識別番号値データに基づいて第2の端局の第1および第2の多重化装置がいずれの多重化装置と接続されているかを、そのモニタに表示する。したがって、このシステムの多重化装置の接続状態を知ることができ、かつ接続状態を適切に管理することができる。

【0241】またこのように本発明によれば、第2の端 局の接続先情報比較手段は接続先情報検出手段からの第 1の位置に挿入されていた識別番号値データと第3の多 重化装置からの接続元を示す位置に挿入されていた識別 番号値データとを比較し、かつ接続先情報検出手段から の第2の位置に挿入されていた識別番号値データと第3 の多重化装置からの接続先を示す位置に挿入されていた 識別番号値データの差し替えによるこの多重化装置の第 3の識別番号値データとを比較し、これら比較により両 方が一致した場合には第1の一致データを、またどちら かまたは両方が不一致の場合には第1の不一致データを 第2のインタフェース手段に出力し、また接続先情報検 出手段からの第3の位置に挿入されていた識別番号値デ 40 ータと第4の多重化装置からの接続元を示す位置に挿入 されていた識別番号値データとを比較し、かつ接続先情 報検出手段からの第4の位置に挿入されていた識別番号 値データと第4の多重化装置からの接続先を示す位置に 挿入されていた識別番号値データの差し替えによるこの 多重化装置の第4の識別番号値データとを比較し、これ ら比較により両方が一致した場合には第2の一致データ を、またどちらかまたは両方が不一致の場合には第2の 不一致データを第2のインタフェース手段に出力してい

【0242】第2のインタフェース手段は、接続先情報

比較手段からの第1の一致データまたは第1の不一致データおよび第2の一致データまたは第2の不一致データを第2のネットワーク管理端末手段に送っている。第2のネットワーク管理端末手段受けたデータが一致データであれば正常に接続されていることをそのモニタに表示し、また受けたデータが不一致データであれば不正常に接続されていることをそのモニタに表示する。したがって、不正常に接続されている旨の表示がなされた場合には、正常になるように接続替えを行なうことができる。

【0243】またこのように本発明によれば、第2の端局の光マトリクススイッチ手段は第2の光分離手段により分波された第1の高速光信号と第2の高速光信号と受け、かつ接続先情報比較手段から第1の一致データまたは第1の不一致データおよび第2の一致データまたは第2の不一致データを受け、第1および第2の一致データを受けた場合には受けた第1の高速光信号を第1の出力端子に、受けた第2の高速光信号を第2の出力端子に各々出力し、第1および(または)第2の不一致データを受けた場合には受けた第1の高速光信号を第2の出力端子に、受けた第2の高速光信号を第1の出力端子に各々出力する。したがって、不正常に接続されている場合には正常になるように自動的に接続替えを行なうことができる。

【0244】またこのように本発明によれば、第1の端局の第1のネットワーク管理端末手段は第1のインタフェース手段から第1ないし第4の位置に挿入されていた識別番号値データおよび第5の位置に挿入されていた波長多重値データを受ける。これにより、第1のネットワーク管理端末手段は受けた識別番号値データに基づいて第1の端局の第1および第2の多重化装置の主信号光がどの方向に転送されるかを、そのモニタに表示するとともに、受けた波長多重値データに基づいて波長多重数がいくつであるかを、そのモニタに表示する。したがって、このシステムの主信号光がどの方向に転送されるかを知ることができ、かつ波長多重数がいくつであるかを知ることができる。

【0245】またこのように本発明によれば、第1の中継局の第1の光/電気変換手段は第1の光分離手段により分波された監視チャネルフレーム光信号を対応する監視チャネルフレーム電気信号に変換して波長多重数検出手段に送る。波長多重数検出手段は第1の光/電気変換手段からの監視チャネルフレーム電気信号中の少なくとも第5の位置に挿入された波長多重値データを検出して励起光源制御手段に送る。励起光源制御手段は波長多重数に応じた制御信号を生成して光増幅手段に送る。光増幅手段は励起光源制御手段からの制御信号に基づく強度の励起光信号により第1の光分離手段からの監視チャネルフレーム光信号、第1および第2の高速光信号を含む光信号を増幅している。これにより、第1の中継局では監50

視チャネルフレーム電気信号中の挿入された波長多重値 データに基づく波長多重数に応じた制御信号により第1 の端局から送られてきた監視チャネルフレーム光信号、 第1および第2の高速光信号を含む光信号を所定のレベ ルにまで増幅することができる。

54

【0246】またこのように本発明によれば、第1の中継局の第2のネットワーク管理端末手段は、方向性検出手段から第1ないし第4の位置に挿入されていた識別番号値データを受ける。これにより、第1の中継局の第2のネットワーク管理端末手段は受けた識別番号値データに基づいて主信号光がどの方向に転送されているかそのモニタに表示する。したがって、このシステムの主信号光がどの方向に転送されるかを知ることができる。

【0247】またこのように本発明によれば、第2の端局の第3のネットワーク管理端末手段は、第2のインタフェース手段から第1ないし第4の位置に挿入された波長多重値データを受ける。これにより、第3のネットワーク管理端末手段は受けた識別番号値データに基づいてどの方向から第2の端局の第3および第4の多重化装置に主信号光が転送されてきたかを、そのモニタに表示するとともに、受けた波長多重値データに基づいて波長多重数がいくつであるかを、そのモニタに表示する。したがって、このシステムの主信号光がどの方向に転送されるかを知ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図2と組み合わせて、本発明の光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置が適用される端局の第1実施例の機能ブロック図である。

【図2】図1と組み合わせて、本発明の光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置が適用される他の端局の第1実施例の機能ブロック図である。

【図3】図1および図2の組み合わせ状態を示す図である。

【図4】図1および図2の実施例で用いられる送信部からなる多重化装置の機能ブロック図である。

【図5】図1および図2の実施例で用いられる受信部からなる多重化装置の機能ブロック図である。

【図6】図1の実施例で用いられる接続先情報バイト生成回路および図9の実施例で用いられる波長値/方向情報生成回路の一例の動作説明図である。

【図7】図1の実施例で用いられる受信部からなる多重 化装置と双方向光波長多重増幅回路との間で用いられる 光マトリクススイッチの一例の図である。

【図8】図2の実施例で用いられる受信部からなる多重 化装置と双方向光波長多重増幅回路との間で用いられる 光マトリクススイッチの一例の図である。

【図9】図10および図11と組み合わせて、本発明の光波 長多重化伝送システムにおける監視制御装置が適用され る端局の第2実施例の機能ブロック図である。

【図10】図9および図11と組み合わせて、本発明の光波長多重化伝送システムにおける監視制御装置が適用される中継局の実施例の機能ブロック図である。

【図11】図9および図10と組み合わせて、本発明の光 波長多重化伝送システムにおける監視制御装置が適用される他の端局の第2実施例の機能ブロック図である。

【図12】図9、図10および図11の組み合わせ状態を示す図である。

【図13】図9および図11の実施例で用いられる送信部からなる多重化装置の機能ブロック図である。

【図14】図9および図11の実施例で用いられる受信部からなる多重化装置の機能ブロック図である。

【図15】図9の実施例で用いられる波長値/方向情報 生成回路の一例の動作説明図である。

【図16】従来の光伝送システムの一例のブロック図で ある。

【図17】STM-1フレーム信号のフレーム構造を示すー例の説明図である。

【符号の説明】

12、28、54~60、126 ~132 、148 ~154 、234 ~240 多重化装置

16、24 再生中間中継装置

20 線形中間中継装置

62、104 、156 、216 双方向光波長多重化装置

64、108、158、218 双方向光波長多重增幅回路

*66、106、160、217 双方向光多重分離回路

68、84、116 、120 接続先情報検出回路

70、122 、166 、230 監視制御信号生成回路

72、92、124 、168 、180 、232 電気/光変換回路

76、114 、170 、224 監視制御IF回路

78、118 接続先情報比較回路

80、96、110 、172 、186 、196 、206 、220 光/電 気変換回路

82、112 、174 、198 、208 、222 監視制御信号検出 10 回路

86、134、176、242 ネットワーク管理端末装置

88、178 多重化回路

90 オーバヘッド挿入回路

94 接続先情報バイト生成回路

98 オーバヘッド検出回路

100、188 分離回路

102 接続先情報バイト検出回路

162 、200 、210 、226 波長多重数検出回路

164 、202 、212 、228 方向性検出回路

20 182 波長値/方向情報生成回路

184 波長/方向管理バイト生成回路

189 双方向線形中間中継装置

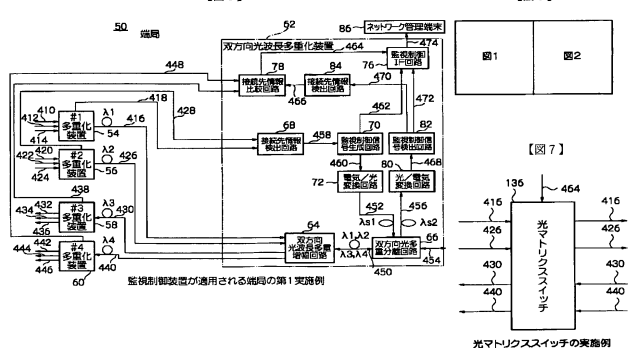
190 、194 監視制御光分離回路

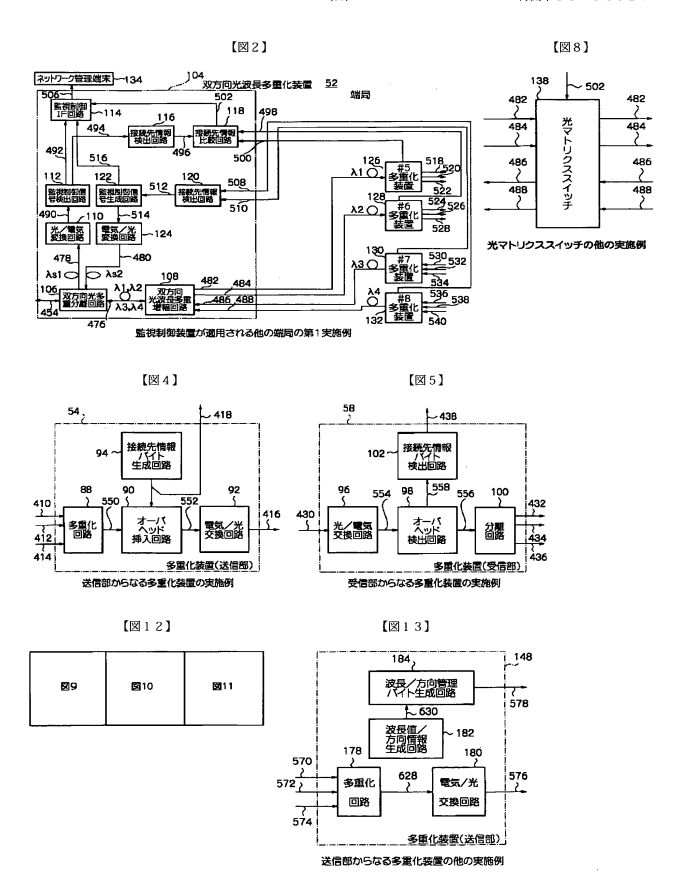
192 双方向光增幅回路

204 、214 励起光源制御回路

【図1】

【図3】

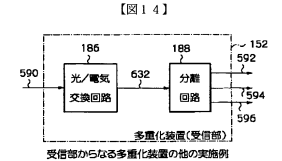




【図6】

(a) #1多重化装置の場合





(b) #2多重化装置の場合

接続先または方向情報バイト

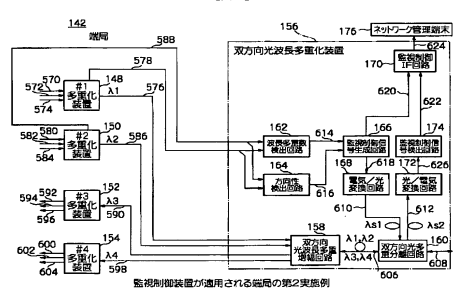


自装置 ID番号 22=0010

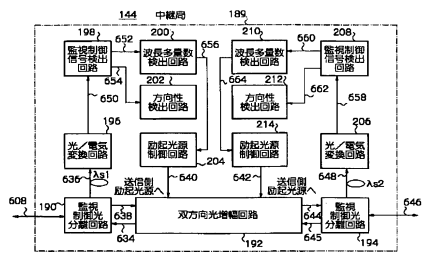
接続先装置 ID番号 *6*=0110

接続先情報バイト生成回路の実施例



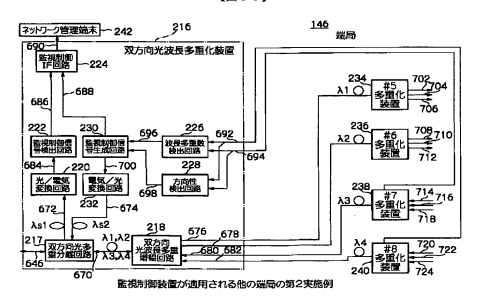


【図10】



監視制御装置が適用される中継局の実施例

【図11】



【図15】

(a) $\lambda_1 = 1530$ nmの場合

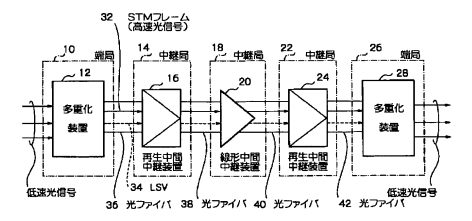


(b) A2 = 1540nmの場合



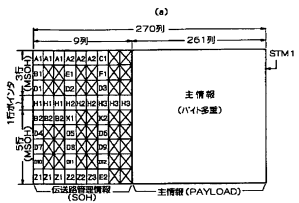
被長/方向管理バイト生成回路の実施例

【図16】



従来の光伝送システム

【図17】



※ ・ 各国内の独自使用可能/ ソイト

•	ь١
`	u,

(b)			
	オーバーヘッド	用途	
	A1, A2	STM-1メインフレームの同期確立	
1	B1	中継セレクション誤り監視	
1	82	端局セレクション誤り監視	
	K2の一部	伝送路状態の転送	
soн	D1, D2, D3	保守運用に使用(192kb/s)	
	D4 ~ D12	保守運用に使用 (576kb/s)	
	E1, E2	保守者用音声通信	
	C1	STM-N内のSTM-1多重番号の指定	
	K1, K2	伝送路切換えの制御	
	F 1	保守者の便宜	
	Z1, Z2	予 備	